

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

ZAKRES: I/ REMONT KONSERWATORSKI DACHU BUDYNKU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

KATEGORIA OBIEKTU: XII**ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

43-300 BIELSKO-BIAŁA,
UL. LISTOPADOWA 31,
DZIAŁKI NR 1051, 51/1,
OBRĘB EWID.: 0004 GÓRNE PRZEDMIEŚCIE,
JEDN. EWID.: BIELSKO-BIAŁA.

INWESTOR:

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHICONCEPT
MIKOŁAJ KOWALCZYS UL.MILUSIŃSKICH 4/5
43-300 BIELSKO-BIAŁA

GŁÓWNY PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

specjalność uprawnień: architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr ewid. 121/91, 730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA

specjalność uprawnień: architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr ewid. 13/SLOKK/2012

OPRACOWANIE:

Zespół projektowy str. 2

ZAKRES OPRACOWANIA: **ARCHITEKTURA**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:
Remont konserwatorski budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Listopadowej 31 w Bielsku-Białej sporządzony w październiku 2024 r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Piotr Pawłowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 121/91, 730/94 przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-0326 przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. SLK/BO/9047/15 | |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Aleksandra Lichawska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 13/SLOKK/2012 przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-1682 | |

ZAKRES OPRACOWANIA: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:
Remont konserwatorski budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Listopadowej 31 w Bielsku-Białej sporządzony w październiku 2024 r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| PROJEKTANT: | inż. Paweł Gniadkowski uprawnienia elektryczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. SLK/6816/PBE/16 przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych nr ewid.: SLK/IE/0757/01 | |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | inż. Zdzisław Mazurek uprawnienia elektryczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. BB54/75 przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych nr ewid.: SLK/IE/5161/07 | |

SPIS TREŚCI:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO | 5 |
| 1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA | 5 |
| 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową) | 5 |
| 2.1. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE..... | 5 |
| 2.1.1. Konstrukcja więźby dachowej | 5 |
| 2.1.2. Przegrody budowlane dachu..... | 6 |
| 2.1.3. Wyłaz dachowy | 6 |
| 2.1.4. Obróbki blacharskie | 6 |
| 2.1.5. Rynny i rury spustowe..... | 6 |
| 2.1.6. Elementy wyposażenia dachu..... | 6 |
| 2.1.7. Kominy | 7 |
| Kominki wywietrzników dachowych wentylacyjnych i odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z blachy ocynkowanej malowanej | 7 |
| Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe. . | 7 |
| 3. Rozbiórki i demontaże | 7 |
| 4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)..... | 8 |
| 4.1. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE..... | 8 |
| 4.1.1. Konstrukcja więźby dachowej | 8 |
| 4.1.2. Przegrody budowlane dachu..... | 8 |
| 4.1.3. Wyłaz dachowy (zgodnie z rys. A2/11) | 9 |
| 4.1.4. Obróbki blacharskie (zgodnie z rys. A2/9-11) | 9 |
| 4.1.5. Rynny i rury spustowe..... | 9 |
| 4.1.6. Elementy wyposażenia dachu (zgodnie z rys. A2/12)..... | 9 |
| 4.1.7. Kominy (zgodnie z rys. A2/12) | 10 |
| 5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | 10 |
| 5.1. Dane ogólne | 10 |
| 5.2. Kategoria zagrożenia ludzi | 10 |
| 5.3. Wysokość budynku | 10 |
| 5.4. Podział na strefy pożarowe: | 10 |
| 5.5. Klasa odporności pożarowej budynku: klasa „B”..... | 10 |
| 5.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:..... | 10 |
| 5.7. Drogi ewakuacyjne | 11 |
| 5.8. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego | 11 |
| 5.9. Instalacje użytkowe techniczne | 11 |
| 5.10. Zaopatrzenie wodne do gaszenia pożaru | 11 |
| 5.11. Droga pożarowa..... | 11 |
| 6. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ | 11 |
| 7. UWAGI KOŃCOWE..... | 12 |

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU:

LEGENDA DO RYS. A1/

A1/ STAN ISTNIEJĄCY:

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Rys. nr A1/1 – Elewacja frontowa – wschodnia | skala 1:100 |
| Rys. nr A1/2 – Elewacja boczna – północna | skala 1:100 |
| Rys. nr A1/3 – Elewacja boczna – południowa | skala 1:100 |
| Rys. nr A1/4 – Elewacja tylna – zachodnia | skala 1:100 |
| Rys. nr A1/5 – Rzut dachu | skala 1:100 |
| Rys. nr A1/6 – Przekrój przez poddasze A-A | skala 1:50 |
| Rys. nr A1/7 – Przekrój przez poddasze B-B (z wyłazem dachowym) | skala 1:50 |

LEGENDA DO RYS. A2/

A2/ STAN PROJEKTOWANY

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Rys. nr A2/1 – Elewacja frontowa – wschodnia | skala 1:100 |
| Rys. nr A2/2 – Elewacja boczna – północna | skala 1:100 |
| Rys. nr A2/3 – Elewacja boczna – południowa | skala 1:100 |
| Rys. nr A2/4 – Elewacja tylna – zachodnia | skala 1:100 |
| Rys. nr A2/5 – Rzut dachu | skala 1:100 |
| Rys. nr A2/6 – Przekrój przez poddasze A-A | skala 1:50 |
| Rys. nr A2/7 – Przekrój przez poddasze B-B (z wyłazem dachowym) | skala 1:50 |
| Rys. nr A2/8 – Detal sterczyny | skala 1:10 |
| Rys. nr A2/9 – Detal kalenicy | skala 1:5 |
| Rys. nr A2/10 – Detal okapu dachu | skala 1:5 |
| Rys. nr A2/11 – Detal wyłazu dachowego | skala 1:10 |
| Rys. nr A2/12 – Detale kominów | skala 1:25 |
| Rys. nr A2/13 – Detale ław kominiarskich i drabinek śniegowych | skala 1:5 |
| Rys. nr A2/14 – Detale masztów odgromowych | skala 1:25 |

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont konserwatorski dachu budynku Prokuratury Rejonowej przy ul. Listopadowej 31 w Bielsku-Białej polegający na:

- wymianie pokrycia dachowego wraz z poszyciem,
- renowacji i konserwacji istniejącej więźby dachowej,
- wymianie obróbek blacharskich dachu, ścian szczytowych i przypory,
- wymianie rynien i rur spustowych,
- renowacji i konserwacji kominów murowanych z cegły z nasadami,
- wymianie wyłazu dachowego,
- montażu elementów wyposażenia dachu (ławy i stopnie kominiarskie, drabinki śniegowe, maszty odgromowe),
- renowacja sterczyn na ścianach szczytowych wraz z uzupełnieniem brakującej sterczyny.

Podstawą opracowania projektu wykonawczego jest projekt budowlany i projekt techniczny.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)

2.1. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

2.1.1. Konstrukcja więźby dachowej

Więźba dachowa złożona z następujących elementów konstrukcyjnych drewnianych:

- krokwie 12/14 cm,
- płatwie 16/16 cm,
- murłaty 16/18 cm,
- słupy 16/16 cm,
- zastrzały 12/13cm,
- kleszcze 2x 11/18 cm.

Stan techniczny: konstrukcja więźby dachowej w dobrym stanie technicznym, występują nieliczne ślady po zaciekach na poszyciu z desek oraz krokwiach, brak śladów korozji biologicznej, a występujące spękania są cechą naturalną drewna i nie wpływają w sposób znaczący na bezpieczeństwo konstrukcji.

2.1.2. Przegrody budowlane dachu

DB/ Dach budynku wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 32°, 38°, 47°:

- pokrycie z blachy stalowej na rąbek stojący,
- podkład z papy,
- poszycie z desek gr. 2 cm,
- krokwie 12/14 cm.

Stan techniczny:

- wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe,
- stan techniczny konstrukcji drewnianej więźby dachowej opisano w pkt. 2.1.1.

DL/ Dach lukarny jednospadowy:

- pokrycie z blachy stalowej na rąbek stojący,
- podkład z papy,
- poszycie z desek gr. 2 cm,
- krokwie 12/14 cm.

Stan techniczny:

- wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe,
- stan techniczny konstrukcji drewnianej więźby dachowej opisano w pkt. 2.1.1.

2.1.3. Wyłaz dachowy

WD/ Wyłaz dachowy 45x78 cm

Stan techniczny: wymagający wymiany w dostosowaniu wymiarów wynikających z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie min 80x80 cm.

2.1.4. Obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie okapu dachu, ścian szczytowych schodkowych ze sterczynami, przypory i kominów z blachy stalowej ocynkowanej malowanej.

Stan techniczny: z uwagi na wymianę pokrycia dachowego wymagające wymiany na nowe.

2.1.5. Rynny i rury spustowe

R/ Rynny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej

Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

RS/ Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej

Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

2.1.6. Elementy wyposażenia dachu

DŚ/ Drabinki śniegowe stalowe ocynkowane malowane

Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

ŁK/ Ławy kominiarskie stalowo-drewniane

Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

2.1.7. Kominy

K1/ Kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi z nasadami z pokryciem dachówką i zwieńczeniem z gąsiorów ceramicznych

Stan techniczny: dostateczny, wymagający wymiany pokrycia z dachówki ceramicznej wraz z gąsiorem.

K2/ Kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi z nasadami kominowymi betonowymi

Stan techniczny: wymagający renowacji i konserwacji.

Kominki wywietrzników dachowych wentylacyjnych i odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z blachy ocynkowanej malowanej

Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

3. Rozbiórki i demontaże

Obejmują one następujące zakresy robót:

- demontaż obróbek blacharskich okapu dachu, ścian szczytowych, przypory.
- demontaż rynien i rur spustowych,
- demontaż wyłazu dachowego,
- demontaż pokrycia i poszycia dachowego,
- demontaż drabinek śniegowych i ław kominiarskich,
- demontaż istniejącej instalacji odgromowej.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)

4.1. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

4.1.1. Konstrukcja więźby dachowej

Konstrukcja drewniana więźby dachowej w stanie technicznym dobrym, zgodnie z opisem pkt. 2.1.1. nie wymagającym wymiany elementów drewnianych konstrukcji. Aktualnie nie jest zabezpieczona do wymaganej klasy odporności ogniowej w związku z powyższym należy:

- oczyścić mechaniczne powierzchnie wszystkich elementów więźby dachowej,
- zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcji drewnianej więźby dachowej systemowymi środkami przeciw korozji biologicznej np. Preventol RI lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta,
- zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcji drewnianej więźby dachowej do klasy odporności ogniowej R30 poprzez impregnację środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

Z uwagi na wymianę przekrycia dachowego wymagającego klasy odporności ogniowej RE 30 istniejące poszycie z desek należy wymienić na poszycie z płyt OSB STOP FIRE gr. 19 mm, dodatkowo zabezpieczonych systemową impregnacją przeciwwilgociową.

4.1.2. Przegrody budowlane dachu

DB/ Istniejący dach budynku wielospadowy o zmiennym kącie nachylenia połaci dachowych 32°, 38°, 47°:

- projektowane pokrycie z blachy stalowej powlekanej montowanej na rąbek stojący, w kolorze RAL 7024,
- projektowana energooszczędna membrana dachowa wstępnego krycia wiatroszczelna np. Delta maxx plus lub inna równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 19 mm, zabezpieczone systemową impregnacją przeciwwilgociową.
- istniejące krokwie 12/14 cm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 poprzez impregnację środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

UWAGA:

- przekrycie dachu zgodnie z WT w klasie odporności ogniowej min. RE30.

DL/ Istniejący dach lukarny jednospadowy:

- projektowane pokrycie z blachy stalowej powlekanej montowanej na rąbek stojący, w kolorze RAL 7024,
- projektowana energooszczędna membrana dachowa wstępnego krycia wiatroszczelna np. Delta maxx plus lub inna równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 19 mm, zabezpieczone systemową impregnacją przeciwwilgociową.

- istniejące krokwie 12/14 cm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

UWAGA:

- przekrycie dachu zgodnie z WT w klasie odporności ogniowej min. RE30.

PL/ Istniejący parapet lukarny:

- projektowane pokrycie z blachy stalowej powlekanej montowanej na rąbek stojący, w kolorze RAL 7024,
- projektowana energooszczędna membrana dachowa wstępnego krycia wiatroszczelna np. Delta maxx plus lub inna równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 19 mm, zabezpieczone systemową impregnacją przeciwwilgociową.
- istniejące krokwie 12/14 cm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

4.1.3. Wyłaz dachowy (zgodnie z rys. A2/11)

WD/ Wyłaz dachowy:

- projektowany systemowy wyłaz dachowy kominiarski np. VELUX VLT 033 lub inny równorzędny, w rozmiarze wewnętrznym 80,8x80,8 cm, z szybą zespoloną, ościeżnica z drewna, skrzydło-szyba w profilu aluminiowym w kolorze RAL 7024.
- współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}=1,4 [W/(m^2 \cdot K)]$.

4.1.4. Obróbki blacharskie (zgodnie z rys. A2/9-12)

Obróbki blacharskie okapu dachu, ścian szczytowych schodkowych ze sterczynami, przypory i kominów z blachy stalowej ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7024.

4.1.5. Rynny i rury spustowe

R/ Projektowane systemowe rynny \varnothing 150 mm z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7024, zakończone przy terenie osadnikiem systemowym.

RS/ Projektowane systemowe rury spustowe \varnothing 150 mm z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7024.

4.1.6. Elementy wyposażenia dachu (zgodnie z rys. A2/13)

DŚ/ Projektowane systemowe stalowe drabinki śniegowe w kolorze RAL 7024.

ŁK/SK Projektowane systemowe stalowe ławy i stopnie kominiarskie w nawiązaniu do projektowanego pokrycia połaci dachowych na rąbek stojący o szer. 25 cm, z blachy stalowej spełniającej wymagania wytrzymałościowe, zabezpieczonej powłoką cynkową i malowanej farbą proszkową w kolorze RAL 7024.

4.1.7. Kominy (zgodnie z rys. A2/12)

Istniejące kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi (ozn. K1, K2), na poddaszu tynkowane, ponad dachem w stanie surowym, spoinowane poddane renowacji i konserwacji poprzez:

- czyszczenie cegły chemiczne lub poprzez niskociśnieniowe piaskowanie,
- wymiana uszkodzonych cegieł,
- spoinowanie – fugowanie,
- impregnacja – hydrofobizacja.
- ofasowania kominów nad pokryciem dachowym z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7024.

K1/ Istniejące nasady kominowe betonowe z pokryciem dachówką i zwieńczeniem z gąsiorów ceramicznych poddane renowacji i konserwacji poprzez wymianę dachówki i gąsiorów na nowe w stylu reńskim w kolorze naturalnym (w odcieniu ceglastym [RAL 2001], który został ustalony z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków) .

K2/ Istniejące nasady kominowe betonowe z kominkami wywietrzników z blachy stalowej, poddane renowacji poprzez montaż obróbki blacharskiej w powiązaniu z wywietrznikami w kolorze RAL 7024.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dział IV Bezpieczeństwo pożarowe Rozdział 2 Odporność pożarowa budynków § 213).

5.1. Dane ogólne

Zgodnie z pkt. 1 opisu.

5.2. Kategoria zagrożenia ludzi

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII.

5.3. Wysokość budynku

Budynek średniowysoki (SW): $12\text{m} < 15,97\text{m} < 25\text{ m}$.

5.4. Podział na strefy pożarowe:

Dopuszczalna strefa pożarowa dla budynku wynosi $5\,000\text{ m}^2$ - obiekt mieści się w dopuszczalnej strefie pożarowej.

5.5. Klasa odporności pożarowej budynku: klasa „B”.

5.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

Budynek w klasie „B” odporności pożarowej, elementy budowlane dachu posiadają minimalną klasę odporności ogniowej:

- 1/ konstrukcja dachów – R30,
- 2/ przekrycie dachów – RE30.

5.7. Drogi ewakuacyjne

Drogi ewakuacyjne zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem.

Drzwi zewnętrzne otwierane są do środka co jest dopuszczalne w przypadku uwarunkowań konserwatorskich.

5.8. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego

Zgodnie z wymaganiami przepisów, na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji oraz w pomieszczeniach użytkowych, elementy wystroju wnętrz wykonane są z materiałów niepalnych lub nie rozprzestrzeniających ognia - zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem.

5.9. Instalacje użytkowe techniczne

Zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem. Projektuje się wymianę instalacji odgromowej.

5.10. Zaopatrzenie wodne do gaszenia pożaru

Zewnętrzne zaopatrzenie wody do gaszenia pożaru 10dm³/s - 1 hydrant zewnętrzny nadziemny DN 80 do ochrony obiektu - usytuowany w odległości 46<75m od budynku chronionego.

Instalacja hydrantów zewnętrznych powinna spełniać wymagania zgodnie z /Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009r./.

Ochrona wewnętrzna ppoż zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęta opracowaniem.

5.11. Droga pożarowa

Dojazd pożarowy do budynku średniowysokiego zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 24.07.2009r. / Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z lipca 2009r.

Teren posesji wraz z budynkiem dostępny dla straży pożarnej od strony elewacji frontowej z ul. Listopadowej.

6. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ

1/ Dach nad nieogrzewanym poddaszem:

- zgodnie z WT współczynnik przenikania ciepła przy $t_i < 8^\circ\text{C}$ $U_{c(\max)} = 0,70$ [W/(m²·K)],
- po obliczeniu współczynnika zakładanej w projekcie przegrody budowlanej dachu $U_c = \sim 1,8$ [W/(m²·K)] > 0,70 [W/(m²·K)] zaleca się docelowo docieplenie dachu pod pokryciem od strony wewnętrznej,

2/ Projektowany wyłaz dachowy:


- zgodnie z WT współczynnik przenikania ciepła przy $t_i < 16^\circ\text{C}$ $U_{(\max)} = 1,4$ [W/(m²·K)].

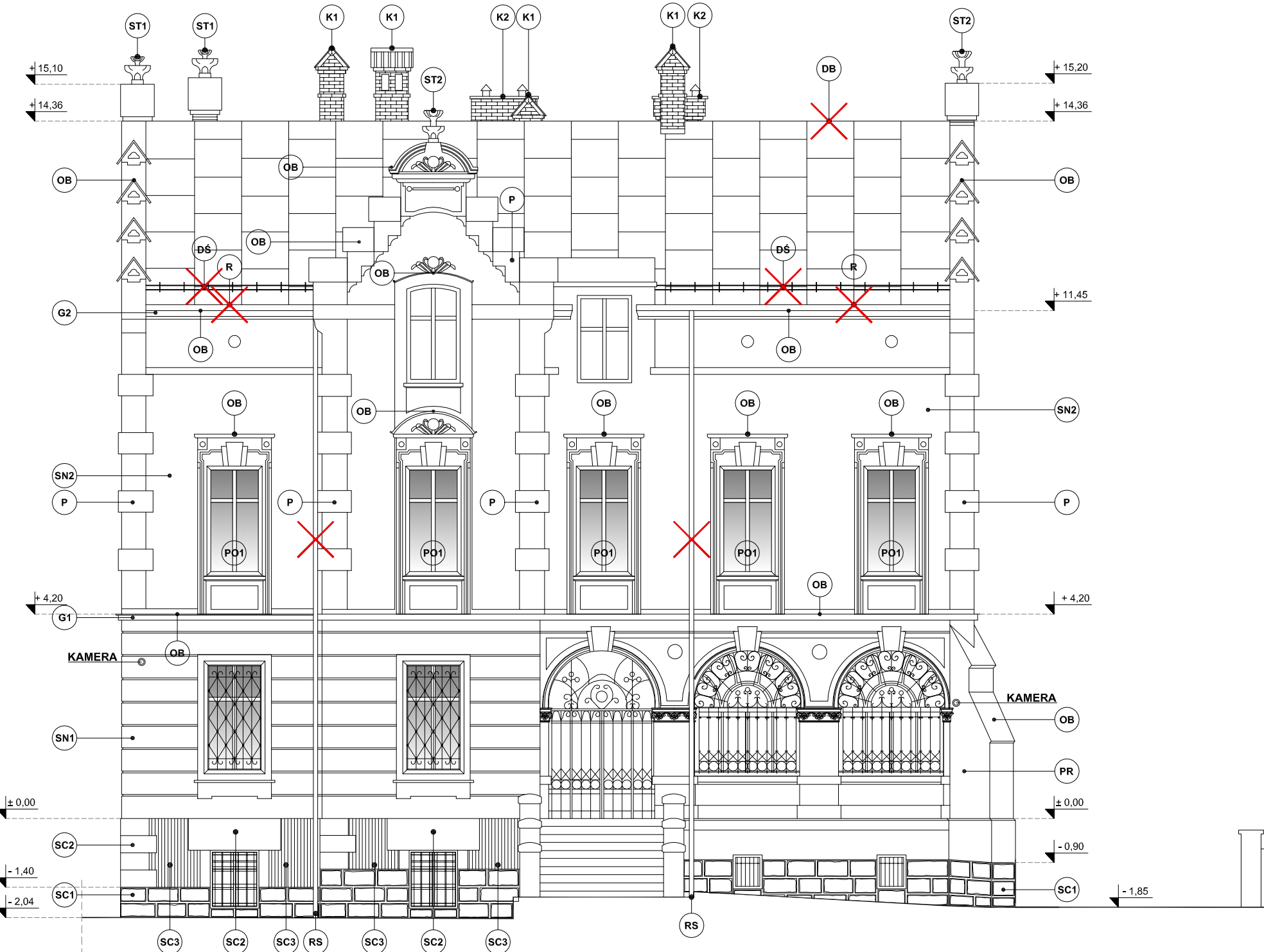
7. UWAGI KOŃCOWE

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym, projektem technicznym oraz projektem wykonawczym branży elektrycznej.
2. Z uwagi na konieczność nawiązania do stanu istniejącego podane w projekcie rozwiązania, wymiary oraz poziomy należy zweryfikować na budowie, a wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe trakcie budowy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „Planem BIOZ”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.)
4. Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), deklarację zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wyrób podlega obowiązkowi takiej certyfikacji).
5. Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionych osób.
6. Wszystkie roboty specjalistyczne wykonywać przez doświadczonych wykonawców zgodnie z Polskimi Normami.
7. Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy i przekazaniem obiektu użytkownikowi a niezawarte w dokumentacji technicznej winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami, sztuką budowlaną i zasadami realizacji obiektu, jego części i wyposażenia.
8. Wykonawca zapewni wykwalifikowanych pracowników do odpowiednich robót i warunki pracy odpowiadające wymogom BHP.
9. Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną w razie zaniedbania tych wymogów.
10. Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 682 z ew. późn. zm.) oświadcza się, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

opracował
mgr inż. arch. Piotr Pawłowski

| LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY : | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OZNACZENIA ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI: | |
|  | ŚCIANY |
| PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | |
| SP | <p>ŚCIANY PIWNIC I ŚCIANY FUNDAMENTOWE (DO POZIOMU NAWIERZCHNI TERENU PRZY BUDYNKU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ I KAMIENIA NATURALNEGO, Z TYNKIEM ZEWNĘTRZNYM Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ ORAZ TYNKIEM WEWNĘTRZNYM, - ZAWILGOCENIE ORAZ ZAGRZBIENIE DO WYS. OK. 0,4M NAD PODŁOGĄ PIWNIC, - NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ I POZIOMĄ PRZECIWWODNĄ NA BAZIE WYKOPÓW ODCINKOWYCH, WRAZ Z WYKONANIEM DRENAŻU OPASKOWEGO NA OBRZEŻU BUDYNKU ORAZ OPASEK ŻWIROWYCH PRZY COKOŁACH BUDYNKU. |
| SC1 | <p>COKÓŁ Z KAMIENIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALNYM WĄTKU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ORAZ CZĘŚCIOWE NARZUTY TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO NA STRUKTURĘ KAMIENIA, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SC2 | <p>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SC3 | <p>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM RYFLOWANYM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SN1 | <p>ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| SN2 | <p>ŚCIANY NADZIEMIA, Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| ELEMENTY ELEWACJI: | |
| P | <p>PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI. |
| PR | <p>PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNE ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - ZDEGRADOWANE TYNKI DO SKUCIA, RENOWACJA POZOSTAŁYCH TYNKÓW. |
| G1 | <p>GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY ZŁY, - LICZNE ŚLADY PO ZACIEKACH ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI, <p>UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMSÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMSU.</p> |
| G2 | <p>GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI, <p>OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAŁ ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE I RYZALIT FRONTOWY ZWIEŃCZONE SCHODKOWO ZE SZCZYTAMI ŁUKOWYMI I STERCZYNAMI, ORAZ INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAN TECHNICZNY DOBRY, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI, WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA DACHOWEGO, <p>UWAGA: BRAKUJĄCĄ STERCZYNĘ W JEDNEJ ZE ŚCIAN SZCZYTOWYCH NALEŻY ODTWORZYĆ.</p> |
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | <p>DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. <p>WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p> |
| DL | <p>DACH ŁUKARNY JEDNOSPADOWY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. <p>- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p> |
| L | <p>ŚCIANA ŁUKARNY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. <p>- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p> |
| R | <p>RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| RS | <p>RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| DŚ | <p>DRABINKI ŚNIEGOWE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| ŁK | <p>ŁAWY KOMINIARSKIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | <p>WYŁĄZ DACHOWY 45x78CM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO WYMIANY NA NOWY W DOSTOSOWANIU DO WT. |
| <p>UWAGA: PARAPĘTY ZEWNĘTRZNE Z KSZTAŁTEK CERAMICZNYCH, SZKLIWIONYCH W KOLORZE BRĄZOWYM DO RENOWACJI I KONSERWACJI WRAZ Z WYMIANĄ USZKODZONYCH KSZTAŁTEK W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH.</p> | |
| STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA: | |
| <p>NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM, ZGONIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM, DREWNIANA MALOWANA W KOLORZE BRĄZOWYM</p> | |

| KRATY OKIENNE I DRZWIOWE: | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KRATY Z PROFILI STALOWYCH, MALOWANYCH . - DO RENOWACJI I MALOWANIA W KOLORZE NAWIAZUJĄCYM DO OBRÓBEK BLACHARSKICH RAL 7024 | |
| BALKON: | |
| PB | PRZEGRODA BALKONU: - NAWIERZCHNIA BALKONU Z PŁYTEK CERAMICZNYCH UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, - COKÓŁ PRZY ŚCIANIE Z DRZWIAMI Z PŁYTEK JW. WYSOKOŚCI 15 CM, - IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWODNA (BRAK ODKRYWEK), - PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ. - STAN TECHNICZNY ZŁY, - WYMIANA NAWIERZCHNI I WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH. |
| BL | BALUSTRADA BALKONU: KONSTRUKCJA STALOWA Z: - SŁUPKI NAROŻNE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH, KWADRATOWYCH 40X40 MM, - SŁUPKI POŚREDNIE Z PRĘTÓW KWADRATOWYCH 15X15 MM, - POPRZECZKI Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X25 MM, - PORĘCZ BALUSTRADY Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X30 MM, - PORĘCZ NA NIENORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 100 CM<110 CM WT. - STAN TECHNICZNY ZŁY, - KONSERWACJA ELEMENTÓW STALOWYCH ORAZ WYKONANIE PORĘCZY NA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 110 CM OD POSADZKI. |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| K1 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIEŃCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH: - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GĄSIORÓW |
| K2 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ - STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBK BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW |
| OBRÓBK BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBK BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE. |
| ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE: | |
|  | - SKUCIE I USUNIĘCIE EW. TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH I IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC, - DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, - DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, - DEMONTAŻ WYŁĄZU DACHOWEGO, - DEMONTAŻ POKRYCIA DACHOWEGO, - DEMONTAŻ DRABINEK ŚNIEŻNYCH I ŁAW KOMINIARSKICH ORAZ INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU, - DEMONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH, - USUNIĘCIE ZDEGRADOWANYCH TYNKÓW (ZAWILGOCONYCH, OSŁABIONYCH, GŁUCHYCH), - CZĘŚCIOWE SKUCIE TYNKÓW NA ELEWACJACH, - ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI BALKONU WRAZ Z PODŁOŻEM DO STANU SUROWEGO PŁYTY BALKONOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ COKOŁU. |



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE:

SC1

COKÓŁ Z KAMIEŃIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALNYM WĄTKU:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ORAZ CZĘŚCIOWE NARZUTY TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO NA STRUKTURĘ KAMIEŃIA,
- DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.

SC2

APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU,
- DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.

SC3

APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM RYFLOWANYM:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU,
- DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.

SN1

ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH.

SN2

ŚCIANY NADZIEMIA, Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH.

ELEMENTY ELEWACJI:

P

PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,
- DO RENOWACJI.

PR

PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- WIDOCZNE ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,
- ZDEGRADOWANE TYNKI DO SKUCIA, RENOWACJA POZOSTAŁYCH TYNKÓW.

G1

GZYMS MIEDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ:
- STAN TECHNICZNY ZŁY,
- LICZNE ŚLADY PO ZACIEKACH ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,
- DO RENOWACJI,
UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU.

G2

GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ:
- STAN TECHNICZNY DOBRY,
- OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,
- DO RENOWACJI,
UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU.

DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

DB

DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA:
- POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY,
- PODKŁAD Z PĄPY,
- POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM,
- KROKWIE 12/14 CM,
WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.

R

RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:
- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.

RS

RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:
- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.

DŚ

DRABINKI ŚNIEGOWE:
- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.

PRZEWODY KOMINOWE:

K1

KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH:
- STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GĄSIORÓW

K2

KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ
- STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBKI BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW

OBRÓBKĄ BLACHARSKIE:

OB

OBRÓBKĄ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ.
STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE.

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.

3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI

CONCEPT

FAZA PROJEKTU

INWENTARYZACJA

KONCEPCJA

BUDOWLANY

WYKONAWCZY

ZAMIENNY

INNY

STAN

ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANY

REWIZJE

INNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOVA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

A1/1

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

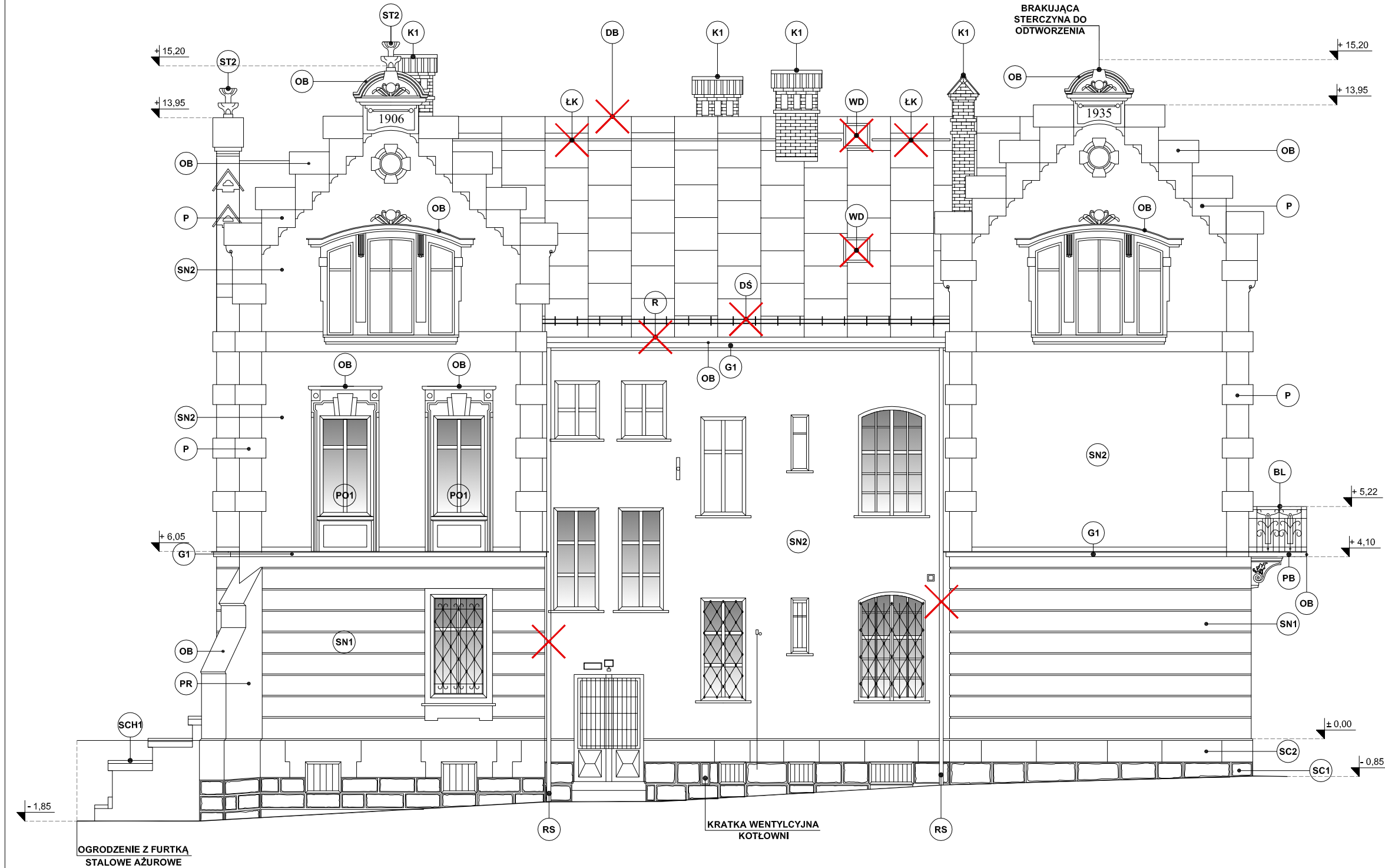
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERWISNY 347-02277957

NR STR.



| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BALKON: | |
| PB | PRZEGRODA BALKONU: - NAWIERZCHNIA BALKONU Z PŁYTEK CERAMICZNYCH UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, - COKÓŁ PRZY ŚCIANIE Z DRZWIAMI Z PŁYTEK JW. WYSOKOŚCI 15 CM, - IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWODNA (BRAK ODKRYWEK), - PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ, - STAN TECHNICZNY ZŁY, - WYMIANA NAWIERZCHNI I WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH. |
| BL | BALUSTRADA BALKONU: KONSTRUKCJA STALOWA Z: - SŁUPKI NAROŻNE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH, KWADRATOWYCH 40X40 MM, - SŁUPKI POŚREDNIE Z PRĘTÓW KWADRATOWYCH 15X15 MM, - POPRZECZKI Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X25 MM, - PORĘCZ BALUSTRADY Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X30 MM, - PORĘCZ NA NIENORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 100 CM<110 CM WT. - STAN TECHNICZNY ZŁY, - KONSERWACJA ELEMENTÓW STALOWYCH ORAZ WYKONANIE PORĘCZY NA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 110 CM OD POSADZKI. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
| PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | |
| SC1 | COKÓŁ Z KAMienia NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALNYM WĄTKU: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ORAZ CZĘŚCIOWE NARZUTY TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO NA STRUKTURĘ KAMienia, - DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SC2 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, - DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SC3 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM RYFLOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, - DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| SN1 | ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLĄDY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| SN2 | ŚCIANY NADZIEMIA, Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLĄDY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| ELEMENTY ELEWACJI: | |
| P | PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - ŚLĄDY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI. |
| PR | PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNE ŚLĄDY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - ZDEGRADOWANE TYNKI DO SKUCIA, RENOWACJA POZOSTAŁYCH TYNKÓW. |
| G1 | GZYMŚ MIEDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ: - STAN TECHNICZNY ZŁY, - LICZNE ŚLĄDY PO ZACIEKACH ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI. UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU. |
| G2 | GZYMŚ OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI. UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU. |
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PĄPY, - POSZCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| R | RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| RS | RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| DŚ | DRABINKI ŚNIEGOWE: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| K1 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH: - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GĄSIORÓW |
| K2 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ: - STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW |
| OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE. |

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.: +48501772124

ARCHI
CONCEPT

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☒ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☐ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☒ ISTNIEJĄCY

☐ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

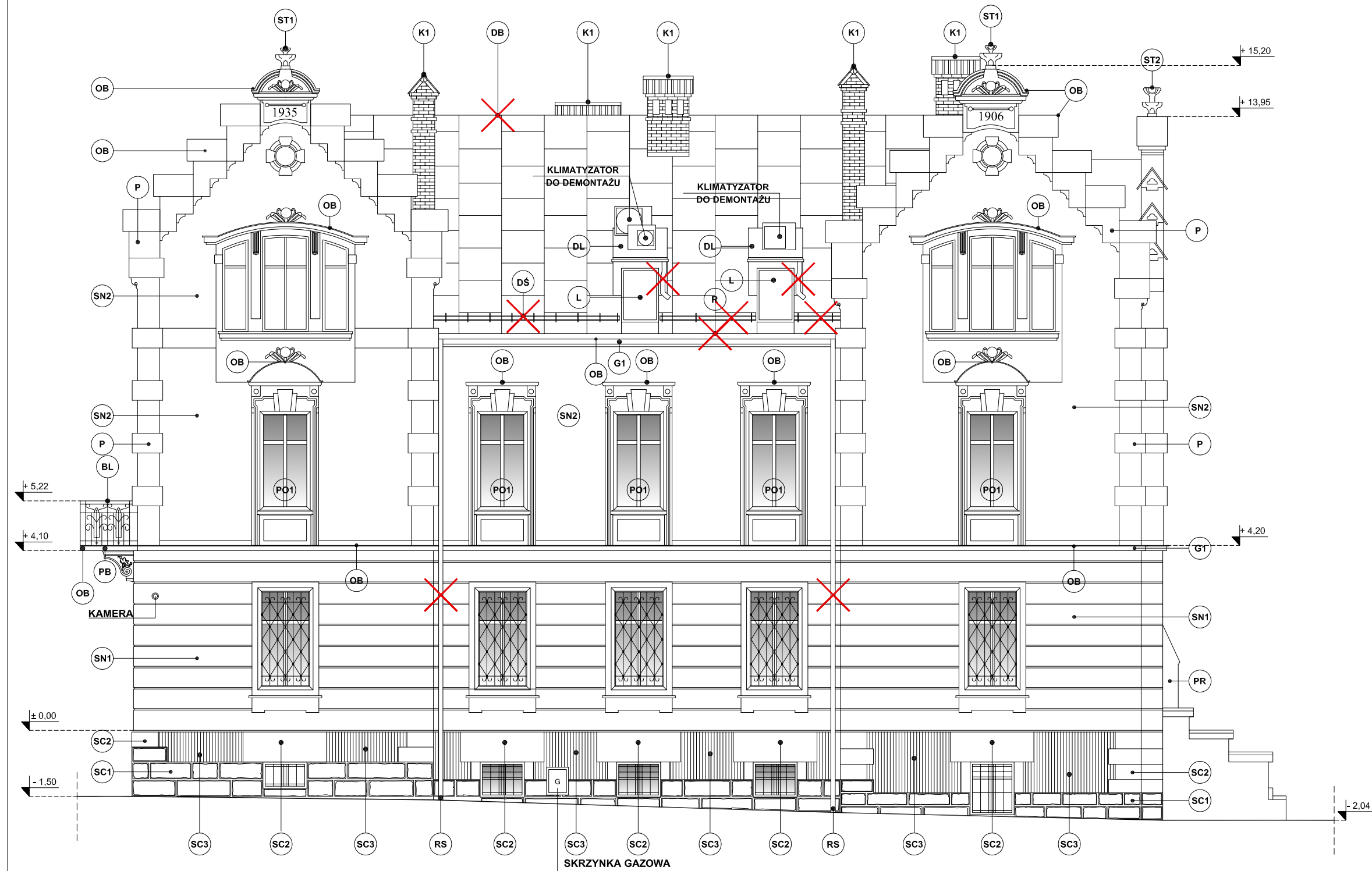
INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

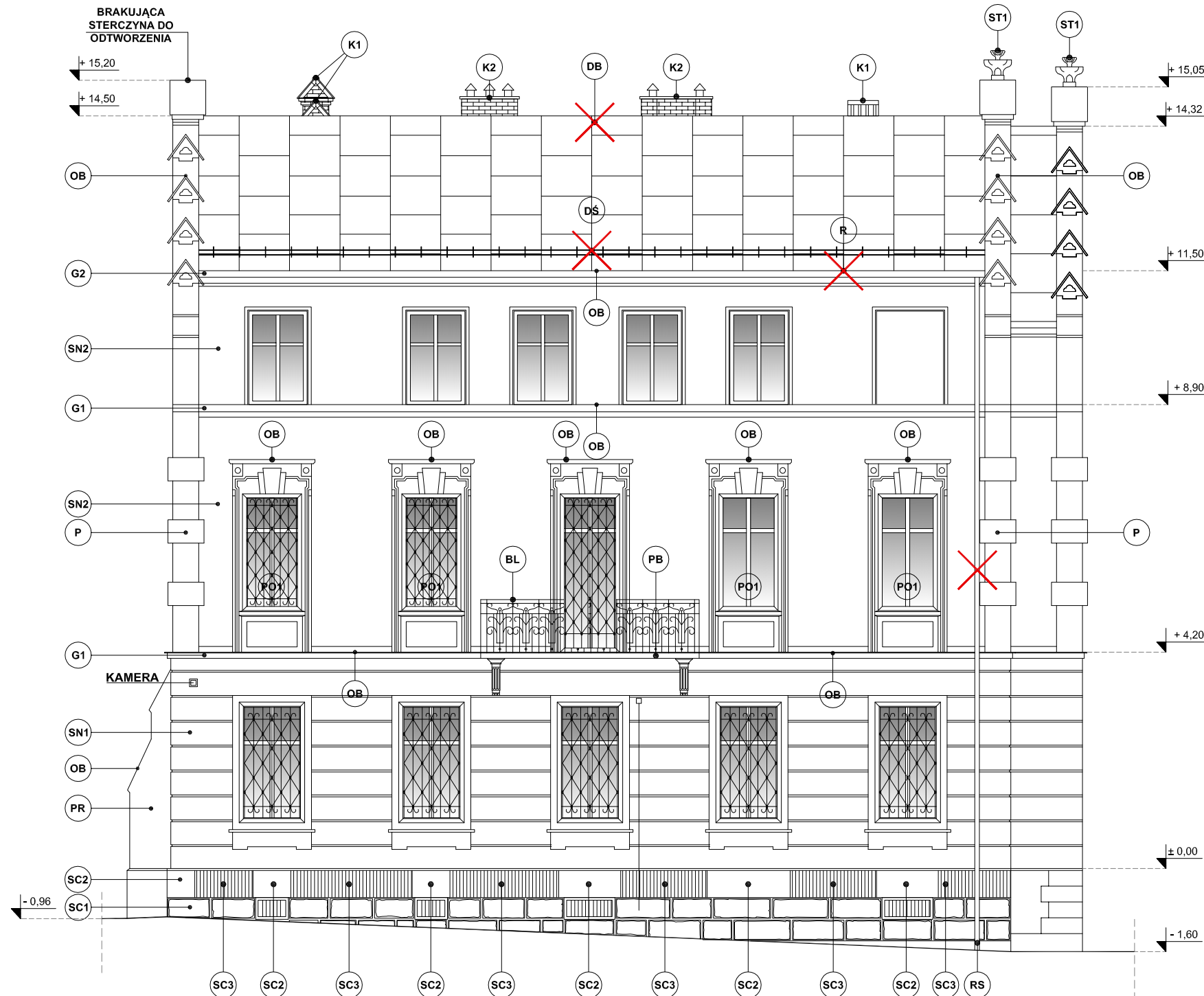
TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

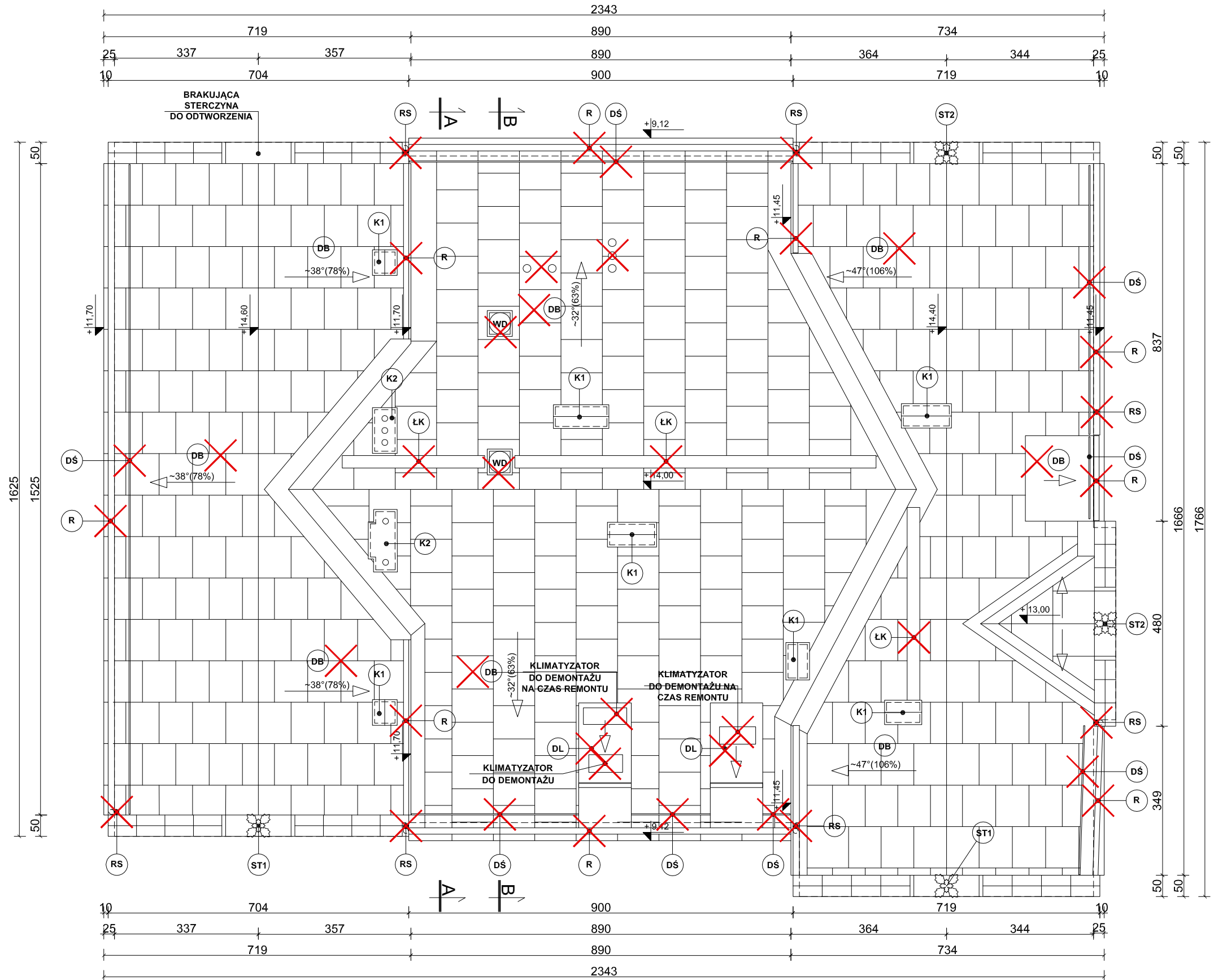
TYTUŁ RYSUNKU
ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A1/2 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012 | | PODPIS |
| OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYŚ MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | |





| | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BALKON: | | LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDA PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
| PB | PRZEGRODA BALKONU: - NAWIERZCHNIA BALKONU Z PŁYTEK CERAMICZNYCH UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, - COKÓŁ PRZY ŚCIANIE Z DRZWIAMI Z PŁYTEK JW. WYSOKOŚCI 15 CM, - IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWODNA (BRAK ODKRYWEK), - PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ, - STAN TECHNICZNY ZŁY, - WYMIANA NAWIERZCHNI I WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH. | PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | |
| | BL | BALUSTRADA BALKONU: KONSTRUKCJA STALOWA Z: - SŁUPKI NAROŻNE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH, KWADRATOWYCH 40X40 MM, - SŁUPKI POŚREDNIE Z PRĘTÓW KWADRATOWYCH 15X15 MM, - POPRZECZKI Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X25 MM, - PORĘCZ BALUSTRADY Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X30 MM, - PORĘCZ NA NIENORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 100 CM-110 CM WT. - STAN TECHNICZNY ZŁY, - KONSERWACJA ELEMENTÓW STALOWYCH ORAZ WYKONANIE PORĘCZY NA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 110 CM OD POSADZKI. | SC1 |
| | | SC2 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, - DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| | | SC3 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM RYFLOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, - DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI. |
| | | SN1 | ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| | | SN2 | ŚCIANY NADZIEMIA, Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH. |
| | | ELEMENTY ELEWACJI: | |
| | | P | PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI. |
| | | PR | PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - WIDOCZNE ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - ZDEGRADOWANE TYNKI DO SKUCIA, RENOWACJA POZOSTAŁYCH TYNKÓW. |
| | | G1 | GZYMŚ MIEDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ: - STAN TECHNICZNY ZŁY, - LICZNE ŚLADY PO ZACIEKACH ODSPÓJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI, UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU. |
| | | G2 | GZYMŚ OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ: - STAN TECHNICZNY DOBRY, - OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, - DO RENOWACJI, UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMŚÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMŚU. |
| | | DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| | | DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKIEW 12/14 CM, WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| | | R | RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| | | RS | RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| | | DŚ | DRABINKI ŚNIEGOWE: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| | | PRZEWODY KOMINOWE: | |
| | | K1 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GAŚNIO RÓW CERAMICZNYCH: - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GAŚNIO RÓW |
| | | K2 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ - STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW |
| | | OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | |
| | | OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE. |
| | | UWAGI OGÓLNE: 1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. 2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI. 3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ. 4. ROBOTY BUDOWLANE I ZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIDCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB | |
| | | ARCHICONCEPT ARCHITEKCI UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIAŁA POLSKA www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel.+48501772124 FAZA PROJEKTU INWENTARYZACJA KONCEPCJA BUDOWLANY WYKONAWCZY ZAMIENNY INNY STAN ISTNIEJĄCY PROJEKTOWANY REWIZJE INNY BRANŻA ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA INSTALACJE TECHNOLOGIA INNY | |
| | | INWESTOR PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA | |
| | | TEMAT REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ ZAKRES I: REMONT DACHU | |
| | | LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA DZIAŁKI NR: 1051, 51/1 OBREB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA | |
| | | TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA | |
| | | DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 |
| | | NR RYSUNKU A1/4 | |
| | | PODPIS | |
| | | PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91/730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | |
| | | WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ArchIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERW.JNY 347-02277957 | |
| | | NR STR. | |



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. <u>WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</u> |
| | DACH LUKARNY JEDNOSPADOWY: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| R | RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| RS | RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| DŚ | DRABINKI ŚNIEGOWE: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| ŁK | ŁAWY KOMINIARSKIE: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| K1 | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH: - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GAŚSIORÓW |
| | KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ - STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBKI BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY 45x78CM: - DO WYMIANY NA NOWY W DOSTOSOWANIU DO WT. |

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI
CONCEPT

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☐ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☒ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☒ ISTNIEJĄCY

☐ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

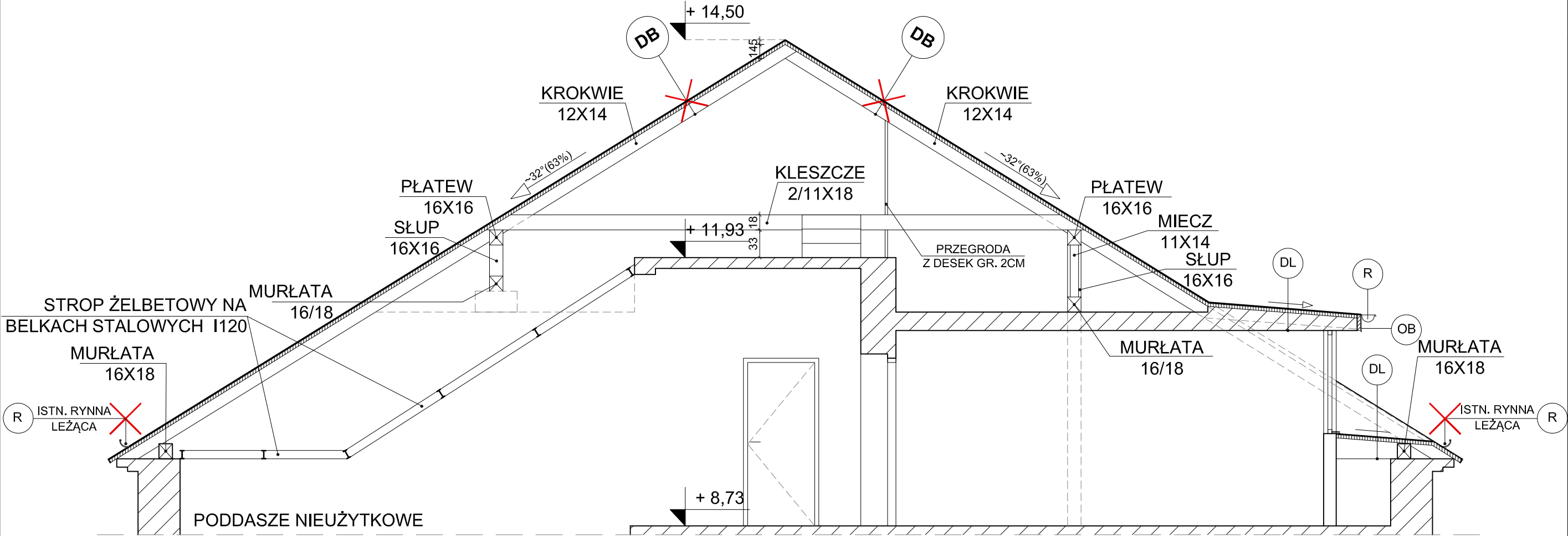
☐ INNY

INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

| TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A1/5 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERIIJNY 34742277957 | | NR STR. |



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIEŁOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| DL | DACH LUKARNY JEDNOSPADOWY: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| R | RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE. |

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI
CONCEPT

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☐ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☒ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☐ ISTNIEJĄCY

☐ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☐ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBREB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ PRZEZ PÓDDASZE A-A

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

A1/6

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

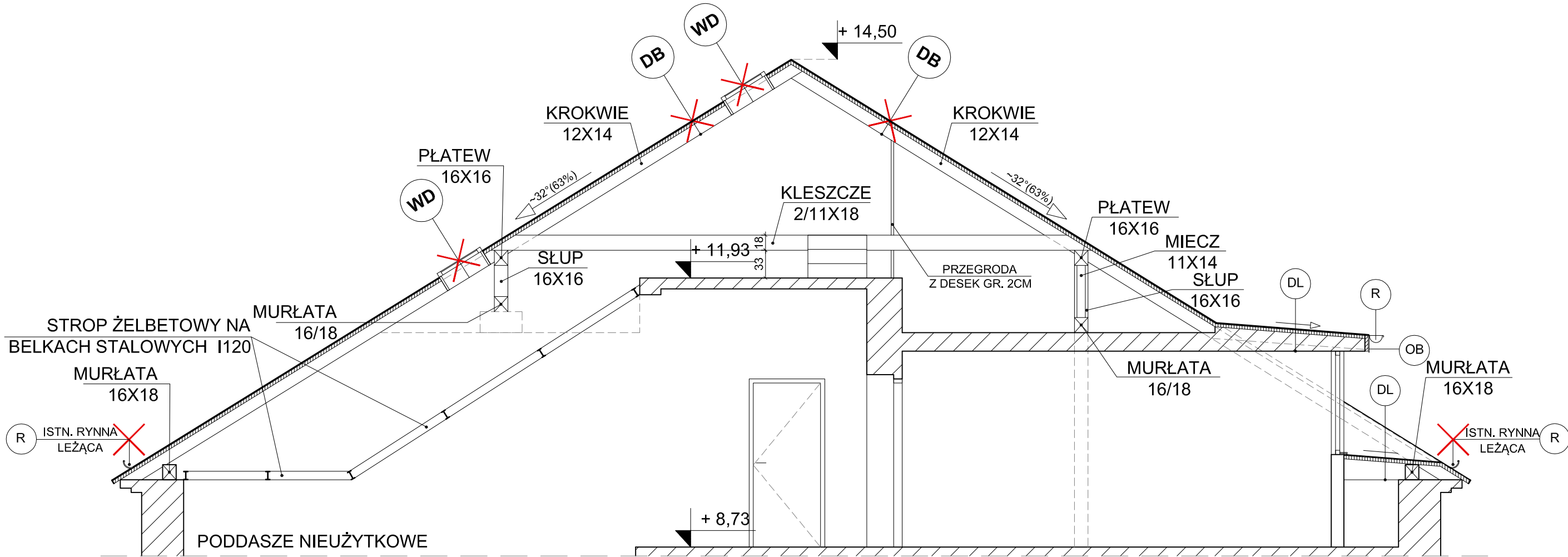
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocad, PRODUCENT Autodesk Inc. NR.SERYJNY 347-02277957

NR STR.



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| DL | DACH LUKARNY JEDNOSPADOWY: - POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY, - PODKŁAD Z PAPY, - POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM, - KROKWIE 12/14 CM. - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE. |
| R | RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ: - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE. |
| OBRÓBKI BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKI BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE. |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY 45x78CM: - DO WYMIANY NA NOWY W DOSTOSOWANIU DO WT. |

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.

3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI

CONCEPT

FAZA PROJEKTU

INWENTARYZACJA

KONCEPCJA

BUDOWLANY

WYKONAWCZY

ZAMIENNY

INNY

STAN

ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANY

REWIZJE

INNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOVA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBREB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

PRZĘKRÓJ PRZĘZ PODDASZE B-B (Z WYŁĄZEM DACHOWYM)

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

A1/7

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI

NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI. BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SER. JNY 347-02277957

NR STR.

| LEGENDA - ST. PROJEKTOWANY : | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OZNACZENIA ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI: | | |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY | |
| PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | | |
| SP | ŚCIANY PIWNIC I FUNDAMENTOWE (DO POZIOMU NAWIERZCHNI TERENU PRZY BUDYNKU): - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA FOLIA KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA NAD TERENEM SYSTEMOWYM PROFILEM DOCISKOWYM, METALOWYM, - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA PŁYNNĄ, - PROJEKTOWANE PODŁOŻE IZOLACJI JW. Z ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ JEDNOKOMPONENTOWEJ RENOWATOR 330 LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ, - ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ I KAMIENIA NATURALNEGO, - ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE, UWAGA: - W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ POZIOMĄ W TECHNOLOGII INIEKCJI CHEMICZNEJ WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO PKT. 4.5. ORAZ DETALU DRENAŻU I OPASKI ŻWIROWEJ WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ RYS. NR A2/8. | |
| | SC1 | COKÓŁ Z KAMIENIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALYM WĄTKU PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENIA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESIL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350. |
| SC2 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC : - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PARO PRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056. | |
| SN1 | ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056 ORAZ W KOLORZE BIAŁYM, WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS (BONIA POD GYMSEM I BALKONEM). | |
| SN2 | ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054. | |
| ELEMENTY ELEWACJI: | | |
| P | PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALRWEISS. | |
| | | PRZYPÓRA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA PODDANA RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024 |
| G1 | GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. | |
| | G2 | GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| ST1, ST2 | OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIEŃCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI MALOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI. MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI. PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIU UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIU POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS. | |
| | | STERCZYNY NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH NA ELEWACJACH POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ, WSCHODNIEJ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - OCZYSZCZENIE Z WARSTW WTORNYCH MECHANICZNIE, PRZY POMOCY DŁUTEK I SKROBAKÓW - WZMOCNIENIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ORYGINALNYCH PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIKOWYM NP. REMMERS KSE LUB RENOWATOR 350 LUB INNY RÓWNORZĘDNY, - UZUPEŁNIENIE WYKRUSZONYCH ELEMENTÓW, - WZMOCNIENIE GŁĘBOKO PENETRUYJĄCYM PREPARATEM NA BAZIE ŻYWIC AKRYLOWYCH DAJĄCYCH DYSPRESYJNĄ POWŁOKĘ NP. REMMERSS PRIMER HYDRO LUB INNE RÓWNORZĘDNE -SZLIFOWANIE POWIERZCHNI. |
| ST2* | STERCZYNA NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SCHODKOWEJ NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ: ODDTWORZENIE BRAKUJĄCEJ STERCZYNY NA BAZIE STERCZYNY ST2 W FORMIE ODLEWU Z CEMENTU ROMAŃSKIEGO. | |

| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | | BALKON: | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. | PB | PRZEGRODA BALKONU: - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SYSTEMOWA PŁYTEK GRESOWYCH MROZOODPORNYCH ANTYPÓŚLIZGOWYCH GR. CA. 2 CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024 - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA HYDROIZOLACJA PŁYNNA PODŁOŻA NP. NEOLASTIK 1K LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANA WARSTWA SPADKOWA O NACHYLENIU OK. 1% Z SYSTEMOWEJ ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ, MROZOODPORNEJ, - ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - ISTNIEJĄCY TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ PODDANY RENOWACJI I MAŁOWANY NA KOLOR BIAŁY. |
| | DACH I PARAPET LUKARNY JEDNOSPADOWY: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. | | BALUSTRADA BALKONU: PODDANA RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZECZ: OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE, MAŁOWANIE FARBĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ NA KOLOR RAL 7024, |
| DL PL | ŚCIANY LUKARNY: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024, - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA ŚCIANKI NA KROKIWACH, ZABEZPIECZONA DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. | PR | PORECZ BALUSTRADY: PROJEKTOWANA PORECZ BALUSTRADY Z PROFILU STALOWEGO 5x2 CM, MAŁOWANY FARBĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ NA KOLOR RAL 7024 W STYLU NAWIAZUJĄCYM DO ISTNIEJĄCEJ PORECZY W CELU UZYSKANIA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI BALUSTRADY H=110 CM |
| | | | PRZEWODY KOMINOWE: ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAD DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE Poddane RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZECZ: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZECZ NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. |
| L | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. | K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH Poddane RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZECZ WYMIANĘ DACHÓWKI I GĄSIORÓW |
| R | | | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STALOWEJ, Poddane RENOWACJI POPRZECZ MONTAŻ OBRÓBKII BLACHARSKIEJ W POWIAZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024 |
| RS | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024. | OBRÓBKII BLACHARSKIE: | |
| DŚ | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 | OB | OBRÓBKII BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAМИ, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. |
| ŁK | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH NA RĄBEK STOJĄCY O SZER. 25 CM, Z BLACHY STALOWEJ SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, ZABEZPIECZONEJ POWŁOKĄ CYNKOWĄ I MAŁOWANEJ FARBĄ PROSZKOWĄ NA KOLOR POKRYCIA DACHU RAL 7024 | | |
| STOLARKA OKIENNA: | | | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY: PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024 | | |
| UWAGA: PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z KSZTAŁTEK CERAMICZNYCH, SZKLIWIONYCH W KOLORZE BRĄZOWYM Poddane RENOWACJI I KONSERWACJI WRAZ Z WYMIANĄ USZKODZONYCH KSZTAŁTEK W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCYCH. | | | |
| STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA: | | | |
| NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM | | | |
| KRATY OKIENNE I DRZWIOWE: | | | |
| KRATY Z PROFILI STALOWYCH, MAŁOWANYCH . PODDANE RENOWACJI POPRZECZ: - OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE ORAZ MAŁOWANIE FARBĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ NA KOLOR RAL 7024. | | | |
| | | | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| RS | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024. |
| DŚ | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAŁ DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE Poddane renowacji i konserwacji poprzez: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZEC NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. | |
| K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH Poddane renowacji i konserwacji poprzez wymianę dachówki i gaśsiorów |
| K2 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STAŁOWEJ, Poddane renowacji poprzez montaż obróbki blacharskiej w powiązaniu z wywietrznikami w kolorze RAL 7024 |
| OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMİ, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDA PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
| PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | |
| SC1 | COKÓŁ Z KAMIENIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKAŁYM WĄTKU PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENIA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESIL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350. |
| SC2 | APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC : - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PARO PRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056. |
| SN1 | ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056 ORAZ W KOLORZE BIAŁYM, WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS (BONIA POD GZYMSEM I BALKONEM). |
| SN2 | ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054. |
| ELEMENTY ELEWACJI: | |
| P | PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALRWEISS. |
| PR | PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA PODDANA RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024 |
| G1 | GZYMŚ MIEDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| G2 | GZYMŚ OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| OPASKI OKIENNE, GZYMŚY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMŚY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIĘCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKONCZONE TYNKAMI MALOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI. MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI. PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIU UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIU POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS. | |
| ST1, ST2 | STERCZYNY NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH NA ELEWACJACH POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ, WSCHODNIEJ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - OCZYSZCZENIE Z WARSTW WΤÓRNYCH MECHANICZNIE, PRZY POMOCY DŁUTEK I SKROBAKÓW - WZMOCNIENIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ORYGINALNYCH PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIKOWYM NP. REMMERS KSE LUB RENOWATOR 350 LUB INNY RÓWNRZĘDNY, - UZUPELNIENIE WYKRUSZONYCH ELEMENTÓW, - WZMOCNIENIE GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM PREPARATEM NA BAZIE ŻYWIC AKRYLOWYCH DAJĄCYCH DYSPRESYJNĄ POWŁOKĘ NP. REMMERSS PRIMER HYDRO LUB INNE RÓWNRZĘDNE -SZLIFOWANIE POWIERZCHNI. |
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNRZĘDNA - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
- ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ,
- ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEC DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

FAZA PROJEKTU

INWENTARYZACJA

KONCEPCJA

BUDOWLANY

WYKONAWCZY

ZAMIENNY

INNY

STAN

ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANY

REWIZJE

INNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBREB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA

| | | |
|------------------|-------|------------|
| DATA | SKALA | NR RYSUNKU |
| PAŹDZIERNIK 2024 | 1:100 | A2/1 |

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI

NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOPIECNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻENIA UPWAŹNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEC PROGRAM autocad, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERWISNY 347-52277957


NR STR.

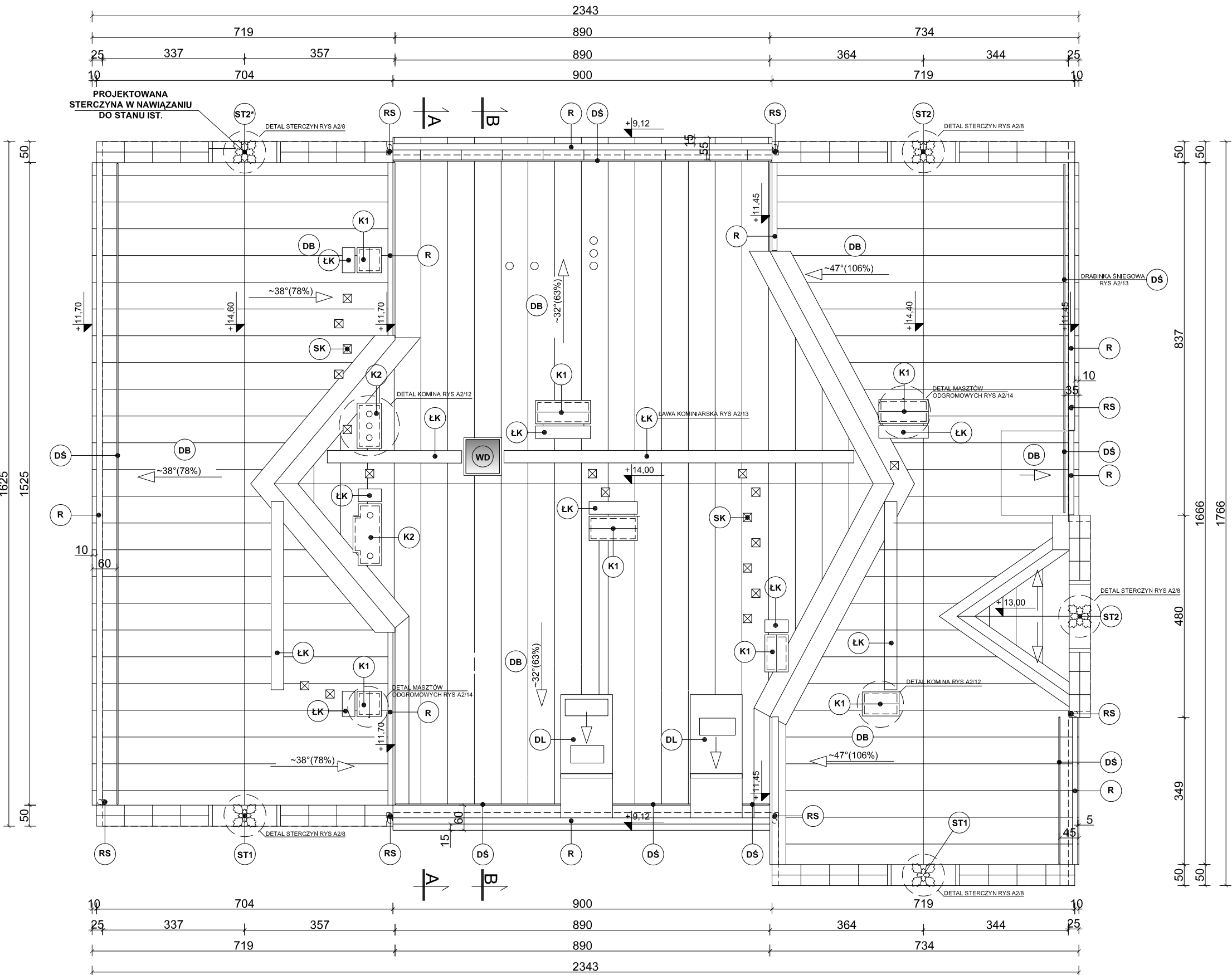


| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RABEK STOJĄCY W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZIEŻNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI, PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| | R PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MM Z BLACHY POWLEKANEJ W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| | RS PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024. |
| | DŚ PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONA DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE POKRYCIE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZEC NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. | |
| K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GAŚNIOW CERAMICZNYCH POKRYCIE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC WYMIANĘ DACHÓWKI I GAŚNIOW |
| K2 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STALOWEJ, POKRYCIE RENOWACJI POPRZEC MONTAŻ OBRÓBK BLACHARSKIEJ W POWIAZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024 |
| OBRÓBK BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBK BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. |
| BALKON: | |
| PB | PRZEGRODA BALKONU: - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SYSTEMOWA PŁYTEK GRESOWYCH MROZODOPORNYCH ANTYPOŚLIZGOWYCH GR. CA. 2 CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024 - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA HYDROIZOLACJA PŁYNNĄ PODŁOŻA NP. NEOLASTIK 1K LUB INNA RÓWNOZIEŻNA, - PROJEKTOWANA WARSTWA SPADKOWA O NACHYLENIU OK. 1% Z SYSTEMOWEJ ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ, MROZODOPORNEJ, - ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - ISTNIEJĄCY TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ POKRYCIE RENOWACJI I MALOWANY NA KOLOR BIAŁY. |
| | BL BALUSTRADA BALKONU: PODDANA RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC: OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE, MALOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ NA KOLOR RAL 7024 |
| | PR PORĘCZ BALUSTRADY: PROJEKTOWANA PORĘCZ BALUSTRADY Z PROFILU Z DREWNA TWARDEGO EGZOTYCZNEGO MALOWANA LAKIEROBEJCĄ, MOCOWANA DO ISTNIEJĄCEJ PORĘCZY W CELU UZYSKANIA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI BALUSTRADY H=110 CM, |
| | WD WYŁAZ DACHOWY: PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁAZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024 |

| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SC1 | PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: COKÓŁ Z KAMIENIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RYSTYKALYM WĄTKU PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC: - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENIA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESEL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350. |
| | SC2 APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC : - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZią RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056. |
| | SN1 ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZią RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056 ORAZ W KOLORZE BIAŁYM, WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS (BONIA POD GYZEMSEM I BALKONEM). |
| | SN2 ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZią RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054. |
| ELEMENTY ELEWACJI: | |
| P | PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALRWEISS. |
| PR | PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZią RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024 |
| G1 | GZYMŚ MIEDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| G2 | GZYMŚ OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| ST1, ST2 | OPASKI OKIENNE, GZYMŚY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMŚY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIĘCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI MALOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI. MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI. PODDANE RENOWACJI POPRZEC: - UZUPELNIENIU UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS. |
| | STERCZYNY NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH NA ELEWACJACH POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ, WSCHODNIEJ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - OCZYSZCZENIE Z WARSTW WTRÓNYCH MECHANICZNIE, PRZY POMOCY DŁUTEK I SKROBAKÓW - WZMOCNIENIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ORYGINALNYCH PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIKOWYM NP. REMMERS KSE LUB RENOWATOR 350 LUB INNY RÓWNOZIEŻNY, - UZUPELNIENIE WYKRUSZONYCH ELEMENTÓW, - WZMOCNIENIE GŁĘBOKO PENETRującym PREPARATEM NA BAZIE ŻYWKI AKRYLOWYCH DAJĄCYCH DYSPRESYJNĄ POWŁOKĘ NP. REMMERS PRIMER HYDRO LUB INNE RÓWNOZIEŻNE -SZLIFOWANIE POWIERZCHNI. |
| | |
| | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| UWAGI OGÓLNE: 1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. 2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI. 3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ. 4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEC DOŚWIDCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB | | |
| ARCHICONCEPT ARCHITEKCI UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIAŁA POLSKA www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel.+48501772124 FAZA PROJEKTU <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA <input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input type="checkbox"/> BUDOWLANY <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY <input type="checkbox"/> ZAMIENNY <input type="checkbox"/> INNY STAN <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY <input type="checkbox"/> REWIZJE <input type="checkbox"/> INNY BRANŻA <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA <input type="checkbox"/> INSTALACJE <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA <input type="checkbox"/> INNY | | |
| INWESTOR PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA | | |
| TEMAT REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ ZAKRES I: REMONT DACHU | | |
| LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA DZIAŁKA NR: 1051, 51/1 OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA | | |
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A2/2 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYŚ MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT RYSUNEK UTWORZONY PRZEC PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SER. JNY 347-02277957 | | NR STR. |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|
|  | R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. | | | | | | |
| | RS | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024. | | | | | | |
| | DŚ | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 | | | | | | |
| | PRZEWODY KOMINOWE: | | | | | | | |
| | | ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAĐ DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZĘZ: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZĘZ NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. | | | | | | |
| | K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIEŃCZENIEM Z GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZĘZ WYMIANĘ DACHÓWKI I GAŚSIORÓW | | | | | | |
| | K2 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIERZNIKÓW Z BALCHY STAŁOWEJ, PODDANE RENOWACJI POPRZĘZ MONTAŻ OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z WYWIERZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024 | | | | | | |
| | OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | | | | | | | |
| | OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMİ, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. | | | | | | |
| | BALKON: | | | | | | | |
| PB | PRZEGRODA BALKONU: - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SYSTEMOWA PŁYTEK GRESOWYCH MROZOODPORNYCH ANTYPOŚLIZGOWYCH GR. CA. 2 CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7024 - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA HYDROIZOLACJA PŁYNNA PODŁOŻA NP. NEOLASTIK 1K LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANA WARSTWA SPADKOWA O NACHYLENIU OK. 1% Z SYSTEMOWEJ ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ, MROZOODPORNEJ, - ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - ISTNIEJĄCY TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ PODDANY RENOWACJI I MALOWANY NA KOLOR BIAŁY. | | | | | | | |
| BL | BALUSTRAĐA BALKONU: PODDANA RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZĘZ: OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE, MALOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ NA KOLOR RAL 7024 | | | | | | | |
| PR | PORĘCZ BALUSTRAĐY: PROJEKTOWANA PORĘCZ BALUSTRAĐY Z PROFILU Z DREWNA TWARDEGO EGZOTYCZNEGO MALOWANA LAKIEROBEJCĄ, MOCOWANA DO ISTNIEJĄCEJ PORĘCZY W CELU UZYSKANIA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI BALUSTRAĐY H=110 CM, | | | | | | | |
| <div>LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM</div> <div>PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE:</div> <div>SC1COKOŁ Z KAMIENTA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALYM WĄTKU PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZĘZ - OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENTA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESIL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZĘZ ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350.</div> <div>SC2APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM: PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZĘZ : - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PARO PRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056.</div> <div>SN1ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056 ORAZ W KOLORZE BIAŁYM, WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS (BONIA POD GYZMSEM I BALKONEM).</div> <div>SN2ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054.</div> <div>ELEMENTY ELEWACJI:</div> <div>PPILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE PODDANE RENOWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALRWEISS.</div> <div>PRPRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA PODDANA RENOWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024</div> <div>G1GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ PODDANY RENOWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024.</div> <div>G2GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ PODDANY RENOWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024.</div> <div>ST1, ST2OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIEŃCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI MALOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI. MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI. PODDANE RENOWACJI POPRZĘZ: - UZUPELNIENIU UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIU POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS.</div> <div>DBDACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RABEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘĐNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZĘĐNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30.</div> | | | | | | | | |
| <p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none">PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZĘZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB | | | | | | | | |
| <p>ARCHICONCEPT ARCHITEKCI</p> <p>UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIAŁA POLSKA www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel.+48501772124</p> <p>FAZA PROJEKTU <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA <input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input type="checkbox"/> BUDOWLANY <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY <input type="checkbox"/> ZAMIENNY <input type="checkbox"/> INNY</p> <p>STAN <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY <input type="checkbox"/> REWIZJE <input type="checkbox"/> INNY</p> <p>BRANŻA <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA <input type="checkbox"/> INSTALACJE <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA <input type="checkbox"/> INNY</p> <p>INWESTOR PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA</p> <p>TEMAT REMONT KONSERWATORSKIEGO BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ ZAKRES I: REMONT DACHU</p> <p>LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA DZIAŁKI NR: 1051, 51/1 OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA</p> <table><tr><td>DATA PAŹDZIERNIK 2024</td><td>SKALA 1:100</td><td>NR RYSUNKU A2/4</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH</td><td>PODPIS</td></tr></table> <p>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZĘZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERIJNY 34742277957</p> <p>NR STR.</p> | | | DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A2/4 | PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS |
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A2/4 | | | | | | |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS | | | | | | |



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: <ul style="list-style-type: none">- PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024- PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNORZĘDNA,- PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM,- ISTNIEJĄCE KROKIEWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI.- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| DL PL | DACH I PARAPET LUKARNY JEDNOSPADOWY: <ul style="list-style-type: none">- PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024- PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNORZĘDNA,- PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM,- ISTNIEJĄCE KROKIEWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI.- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| RS | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024. |
| DŚ | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 |
| ŁK | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH NA RĄBEK STOJĄCY O SZER. 25 CM, Z BLACHY STAŁOWEJ SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, ZABEZPIECZONEJ POWŁOKĄ CYNKOWĄ I MALOWANEJ FARBĄ PROSZKOWĄ NA KOLOR POKRYCIA DACHU RAL 7024 |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY: PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024 |
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAD DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE Poddane RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC: <ul style="list-style-type: none">- CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZEC NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE,- WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ,- SPOINOWANIE - FUGOWANIE,- IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. | |
| K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIEŃCZENIEM Z GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH Poddane RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC WYMIANĘ DACHÓWKI I GAŚSIORÓW |
| K2 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STAŁOWEJ, Poddane RENOWACJI POPRZEC MONTAŻ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ W POWIAZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024 |
| ST1, ST2 | STERCZYNY NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH NA ELEWACJACH POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ, WSCHODNIEJ Poddany RENOWACJI POPRZEC: <ul style="list-style-type: none">- OCZYSZCZENIE Z WARSTW WTORNYCH MECHANICZNIE, PRZY POMOCY DŁUTEK I SKROBAKÓW- WZMOCNIENIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ORYGINALNYCH PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIKOWYM NP. REMMERS KSE LUB RENOWATOR 350 LUB INNY RÓWNORZĘDNY,- UZUPEŁNIENIE WYKRUSZONYCH ELEMENTÓW,- WZMOCNIENIE GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM PREPARATEM NA BAZIE ŻYWIC AKRYLOWYCH DAJĄCYCH DYSPRESYJNĄ POWŁOKĘ NP. REMMERS PRIMER HYDRO LUB INNE RÓWNORZĘDNE- SZLIFOWANIE POWIERZCHNI. |

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZECZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| FAZA PROJEKTU | <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA | <input type="checkbox"/> KONCEPCJA | <input type="checkbox"/> BUDOWLANY | <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY | <input type="checkbox"/> ZAMIENNY | <input type="checkbox"/> INNY |
| STAN | <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY | <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY | <input type="checkbox"/> REMIZJE | <input type="checkbox"/> INNY | | |
| BRANŻA | <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA | <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA | <input type="checkbox"/> INSTALACJE | <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA | <input type="checkbox"/> INNY | |

INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOVA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT DACHU

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:100 | NR RYSUNKU A2/5 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | P O D P I S |

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM
TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPRAWNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept.
RYSUNEK UTWORZONY PRZECZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERW.JINY 347432277957

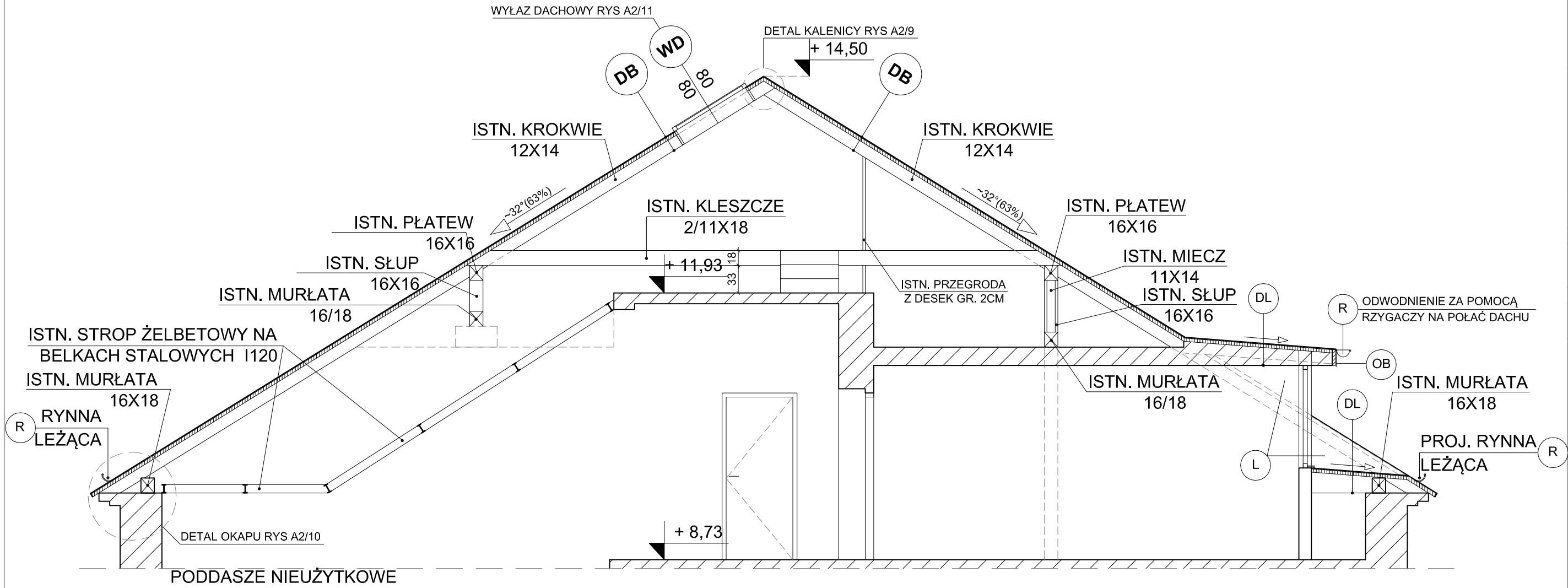
NR STR.



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIEŁOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| DL PL | DACH I PARAPET LUKARNY JEDNOSPADOWY: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| L | ŚCIANY LUKARN: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024, - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA ŚCIANKI NA KROKIWACH, ZABEZPIECZONA DO KLASY ODPORNOŚCI - OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. |
| R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| OBRÓBKİ BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAМИ, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STAŁEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. |
| UWAGI OGÓLNE: 1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM. 2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTAŃTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI. 3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ, 4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIDCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB | |
| ARCHICONCEPT ARCHITEKCI | |

UWAGI OGÓLNE:

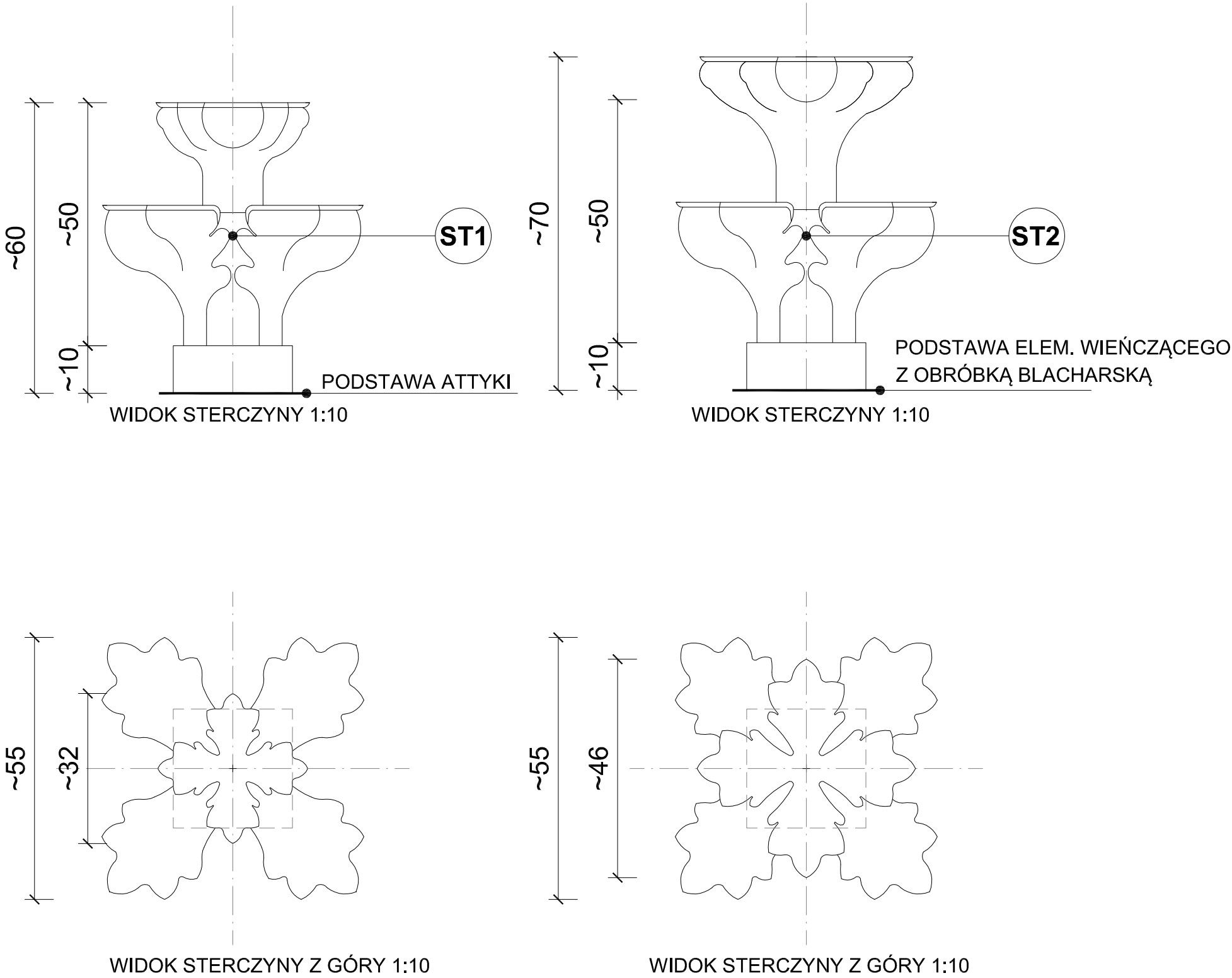
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ,
4. ROBÓTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIDCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIEŁOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZEDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNORZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| DL PL | DACH I PARAPET LUKARNY JEDNOSPADOWY: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZEDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNORZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| L | ŚCIANY LUKARN: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024, - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZEDNA MEMBRANA DACHOWA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNORZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA ŚCIANKI NA KROKIWACH, ZABEZPIECZONA DO KLASY ODPORNOŚCI - OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. |
| R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁACI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| OBRÓBKI BLACHARSKIE: | |
| OB | OBRÓBKI BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STAŁEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ NA KOLOR RAL 7024. |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY: PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024 |

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO OZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEC DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| ARCHICONCEPT ARCHITEKCI | | |
| UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 43-300 BIELSKO-BIAŁA POLSKA | | |
| www.archiconcept.pl e-mail: biuro@archiconcept.pl tel. +48501772124 | | |
| FAZA PROJEKTU <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA <input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input type="checkbox"/> BUDOWLANY <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY <input type="checkbox"/> ZAMIENNY <input type="checkbox"/> INNY | | |
| STAN <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY <input type="checkbox"/> REWIZJE <input type="checkbox"/> INNY | | |
| BRANŻA <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA <input type="checkbox"/> INSTALACJE <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA <input type="checkbox"/> INNY | | |
| INWESTOR PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA | | |
| TEMAT REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ ZAKRES I: REMONT DACHU | | |
| LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA DZIAŁKI NR: 1051, 51/1 OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ PRZEC PODDASZE B-B (Z WYŁĄZEM DACHOWYM) | | |
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:50 | NR RYSUNKU A2/7 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEC PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERIJNY 347-02277957 | | NR STR. |



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ST1, ST2 | STERCZYNY NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH NA ELEWACJACH POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ, WSCHODNIEJ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - OCZYSZCZENIE Z WARSTW WTÓRNYCH MECHANICZNIE, PRZY POMOCY DŁUTEK I SKROBAKÓW - WZMOCNIENIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ORYGINALNYCH PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIKOWYM NP, REMMERS KSE LUB RENOWATOR 350 LUB INNY RÓWNRZĘDNY, - UZUPEŁNIENIE WYKRUSZONYCH ELEMENTÓW, - WZMOCNIENIE GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM PREPARATEM NA BAZIE ŻYWIC AKRYLOWYCH DAJĄCYCH DYSPRESYJNĄ POWŁOKĘ NP, REMMERSS PRIMER HYDRO LUB INNE RÓWNRZĘDNE -SZLIFOWANIE POWIERZCHNI. |
| | ODTWORZENIE BRAKUJĄCEJ STERCZYNY W FORMIE ODLEWU Z CEMENTU ROMAŃSKIEGO ODWZOROWUJĄCEGO KSZTAŁT STERCZYNY ISTNIEJĄCEJ |
| | |

- UWAGA:
- Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, NA RYSUNKU PODANO PRZYBLIŻONY WYMIAR STERCZYNY, WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
 - NALEŻY SPRAWDZIĆ SPOSÓB MOCOWANIA STERCZYNY I PODJĄĆ KOMISYJNIE DECYZJE ODNOŚNIE SPOSOBU RENOWACJI I KONSERWACJI STERCZYŃ ISTNIEJĄCYCH,
 - NALEŻY OCENIĆ STAN FRAGMENTU ZADASZENIA W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ STERCZYNY ORAZ KOMISYJNIE PODJĄĆ DECYZJE O SPOSOBIE ODTWORZENIA W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH STERCZYŃ OZN. ST2
 - LOKALIZACJA STERCZYŃ ZGODNIE Z RYS. A2/5 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ,
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

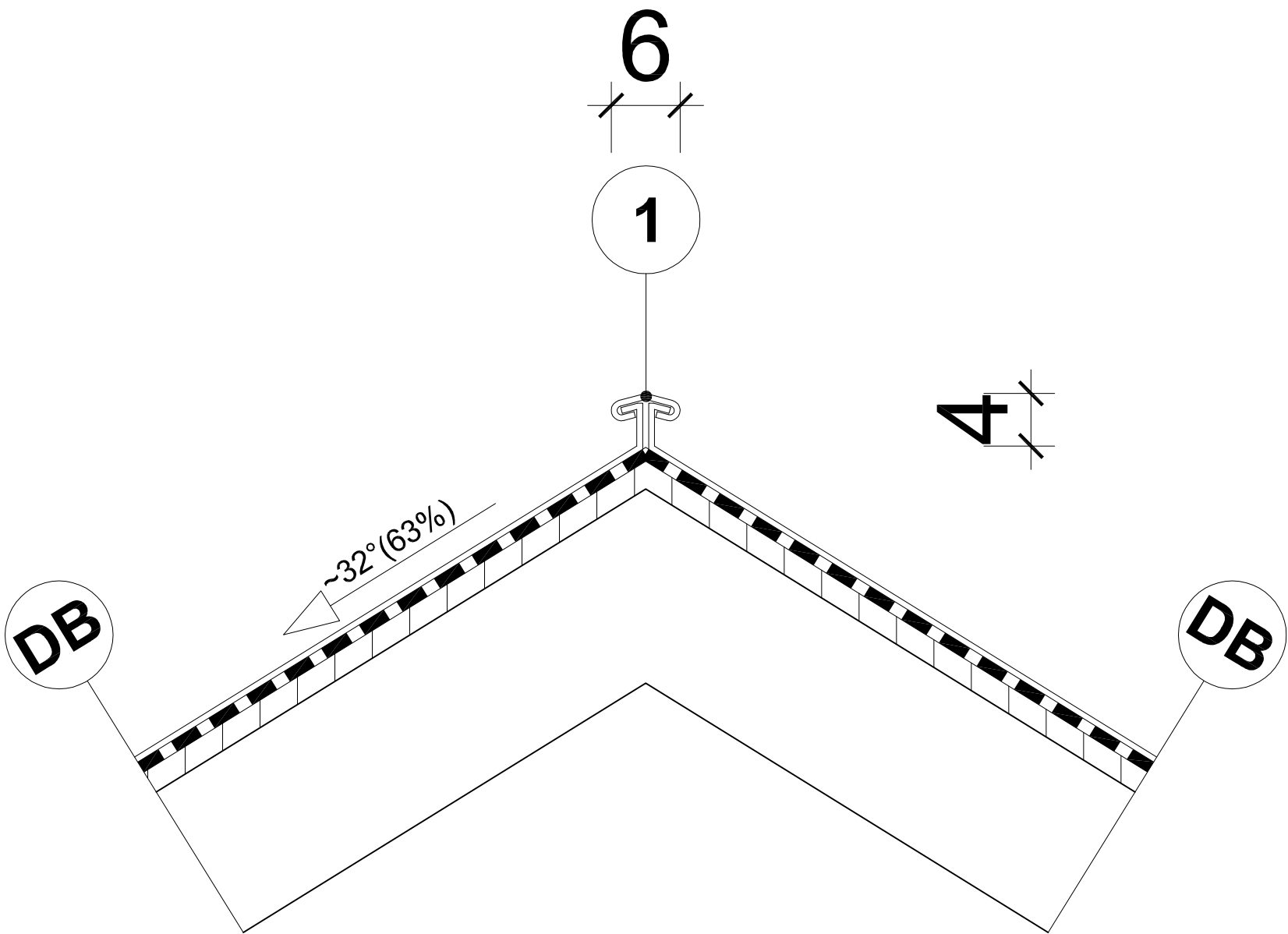
| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| FAZA PROJEKTU | <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA | <input type="checkbox"/> KONCEPCJA | <input type="checkbox"/> BUDOWLANY | <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY | <input type="checkbox"/> ZAMIENNY | <input type="checkbox"/> INNY |
| STAN | <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY | <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY | <input type="checkbox"/> REMIZJE | <input type="checkbox"/> INNY | | |
| BRANŻA | <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA | <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA | <input type="checkbox"/> INSTALACJE | <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA | <input type="checkbox"/> INNY | |

INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU DETALE STERCZYŃ | | |
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | SKALA 1:10 | NR RYSUNKU A2/8 |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ, KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | PODPIS |



PRZEKRÓJ PRZEZ KALENICĘ
SKALA 1:5

LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNO RZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| 1/ | ZAKOŃCZENIE KALENICY PODWÓJNYM RĄBKIEM KĄTOWYM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ NA KOLOR RAL 7024 |

UWAGA:
1. LOKALIZACJA KALENICY ZGODNIE Z RYS. A2/6, A2/7 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ WYKONAWCZY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☐ ISTNIEJĄCY ☒ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIĘSCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

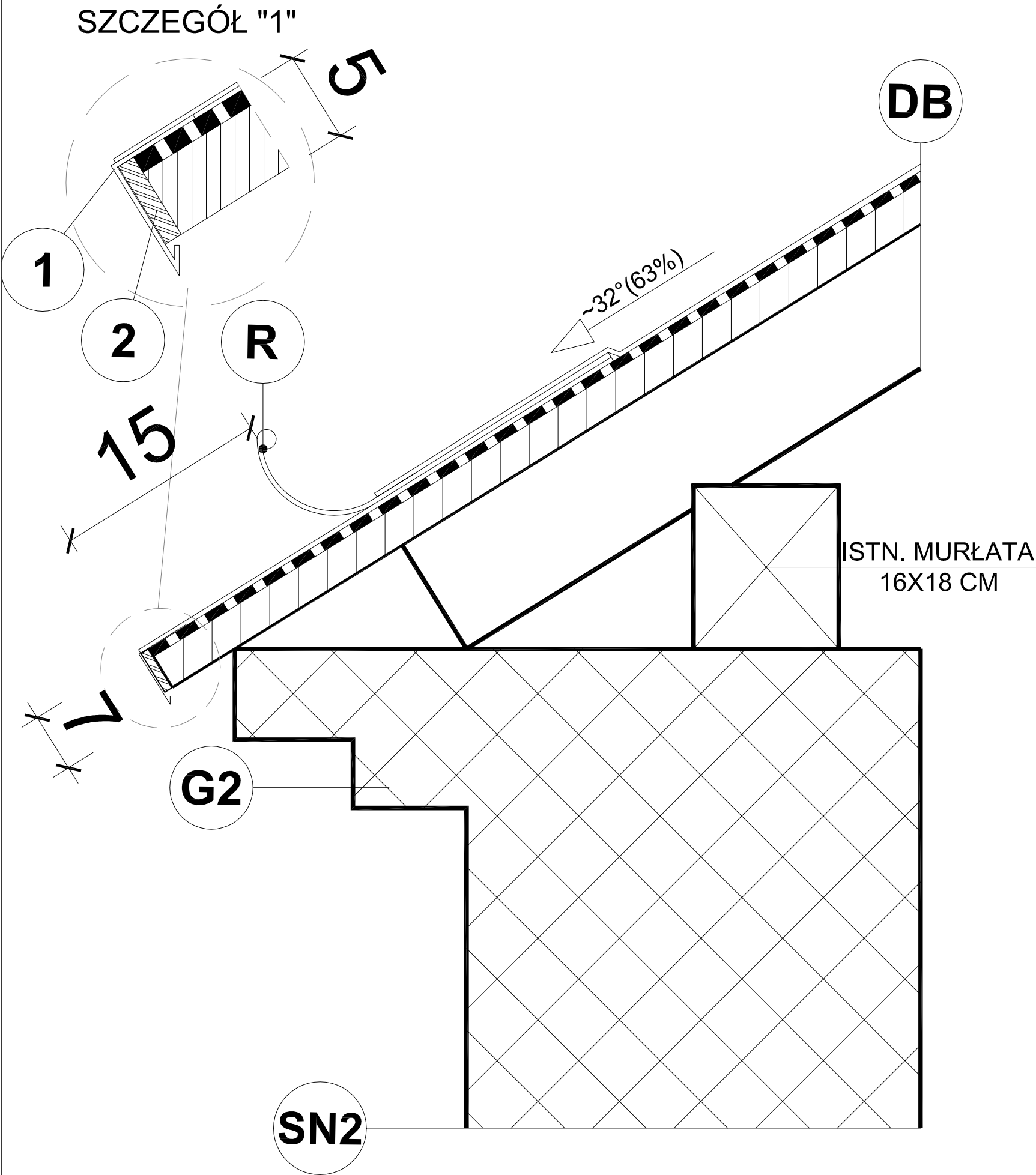
TYTUŁ RYSUNKU
DETAL KALENICY

| DATA | SKALA | NR RYSUNKU |
|------------------|-------|------------|
| PAŹDZIERNIK 2024 | 1:5 | A2/9 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | PODPIS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI I LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM
TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻONEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT.
RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERIJNY 347-02277957

NR STR.



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIEŁOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZRĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| R | PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM. |
| PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE: | |
| SN2 | ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MAŁOWANYM PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054. |
| ELEMENTY ELEWACJI: | |
| G2 | GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MAŁOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ PODDANY RENOWACJI POPRZEC: - UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H, - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS, - PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024. |
| 1/ | PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ OKAPU Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWALNEJ MAŁOWANEJ NA KOLOR RAL 7024 |
| 2/ | PROJEKTOWANA DESKA OKAPOWA GR. 2 CM IMPREGNOWANA PRZECIWWILGOCIOWO |

UWAGA:

1. LOKALIZACJA OKAPU ZGODNIE Z RYS. A2/6, A2/7 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.

3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI

CONCEPT

FAZA

PROJEKTU

INWENTARYZACJA

KONCEPCJA

BUDOWLANY

WYKONAWCZY

ZAMIENNY

INNY

STAN

ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANY

REWIZJE

INNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIĘSCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL OKAPU DACHU

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:5

NR RYSUNKU

A2/10

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

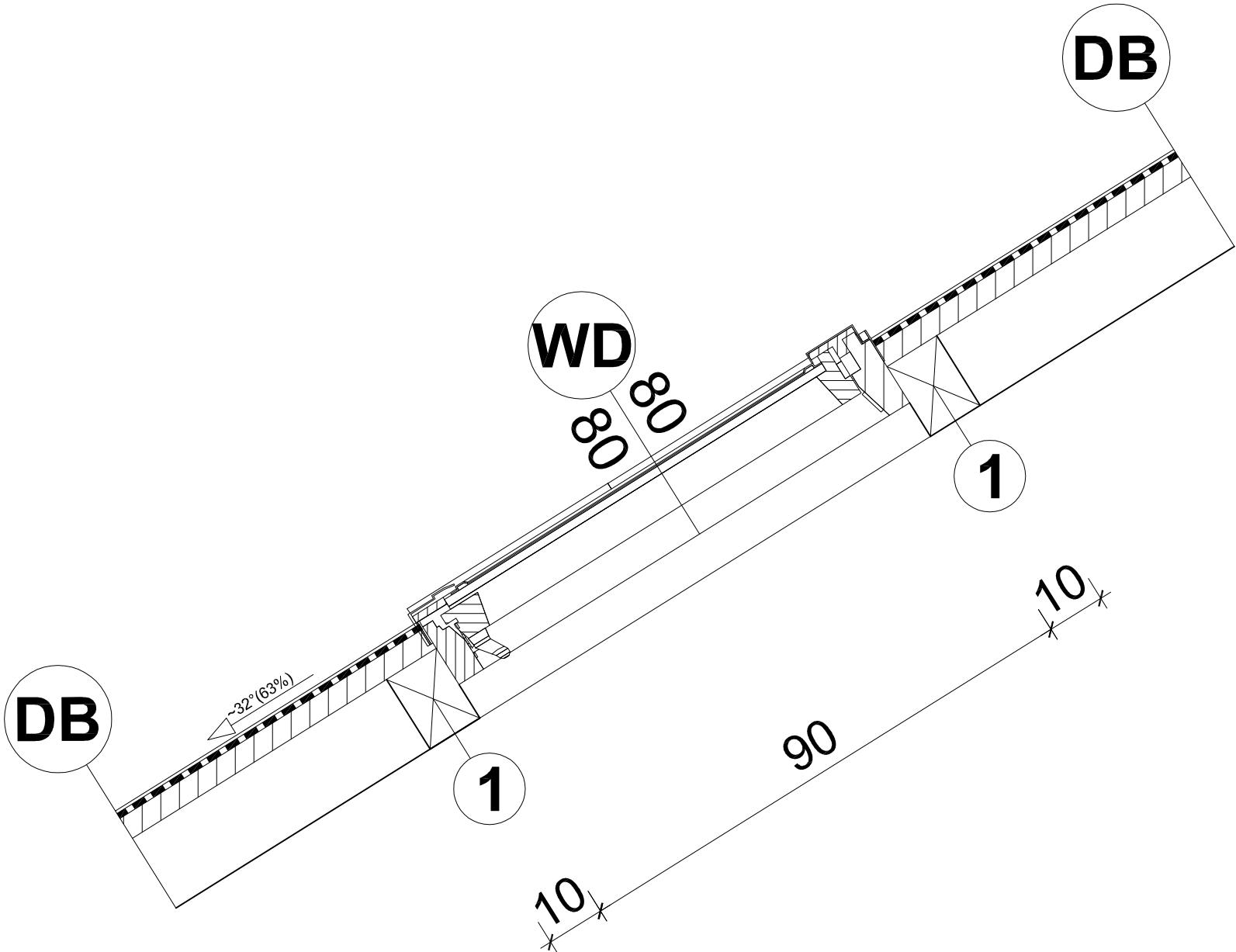
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERyjNY 347-02277957

NR STR.



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNO RZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| STOLARKA OKIENNA: | |
| WD | WYŁĄZ DACHOWY: PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024 |
| 1/ | PROJEKTOWANY WYMIAN DREWNIANY 10X14 CM |

UWAGA:

1. LOKALIZACJA WYŁĄZU DACHOWEGO ZGODNIE Z RYS. A2/7 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.

3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel. +48501772124

ARCHI
CONCEPT

FAZA PROJEKTU

INWENTARYZACJA

KONCEPCJA

BUDOWLANY

WYKONAWCZY

ZAMIENNY

INNY

STAN

ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANY

REWIZJE

INNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA

INSTALACJE

TECHNOLOGIA

INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIĘSCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL WYŁĄZU DACHOWEGO

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:10

NR RYSUNKU

A2/11

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

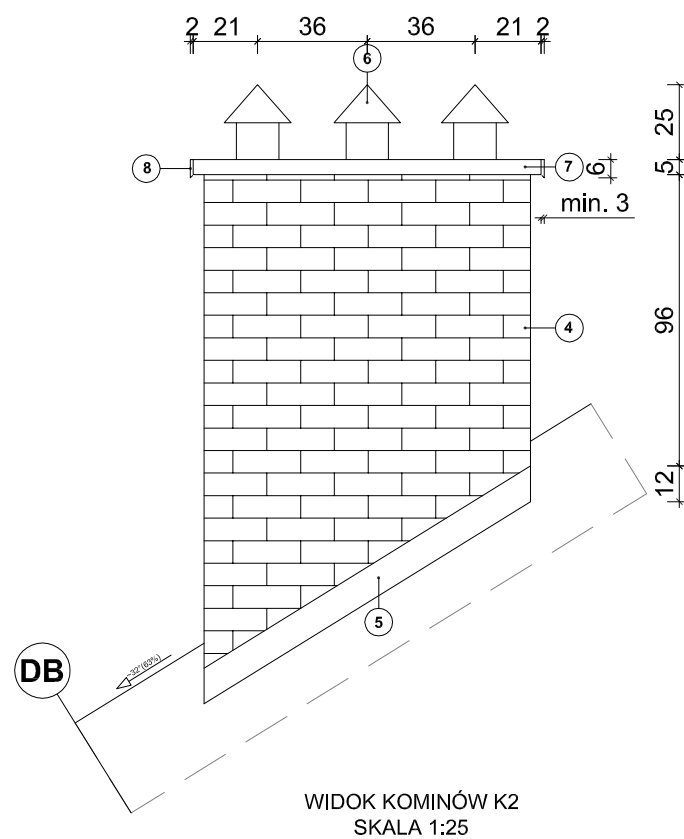
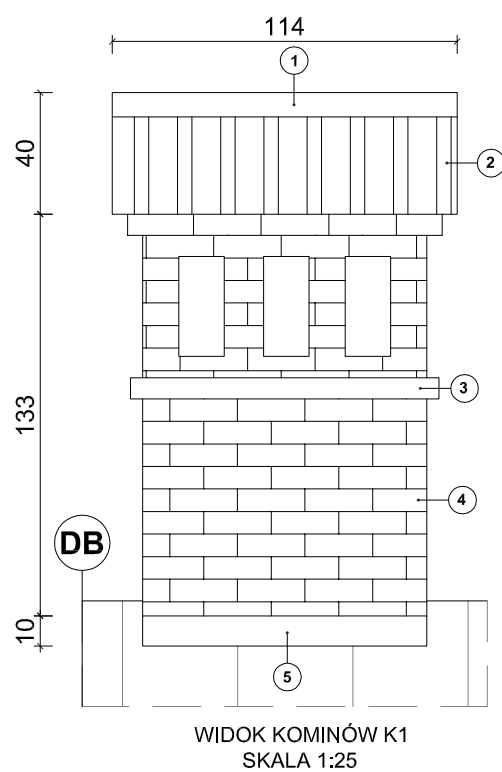
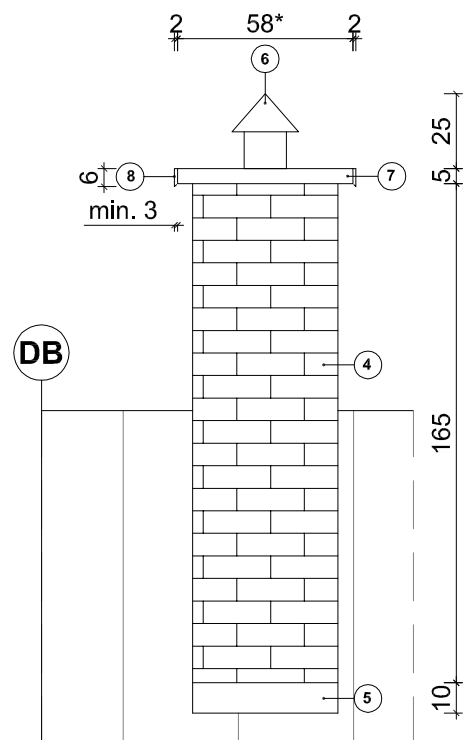
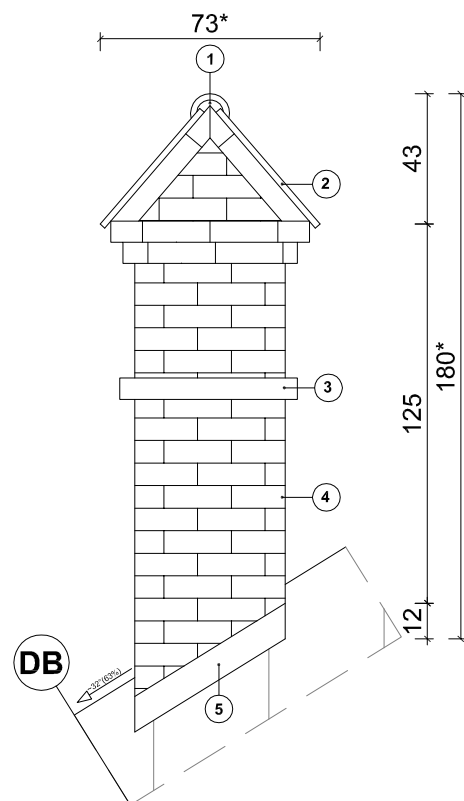
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI I LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻONEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERIJNY 347-02277957

NR STR.



**LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM**

PRZEWODY KOMINOWE:

ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDAZU TYNKOWANE, PONAD DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE PODDAJE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC:

- CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZEC NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE,
- WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ,
- SPOINOWANIE - FUGOWANIE,
- IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA.

K1 ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIĘCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC WYMIANĄ DACHÓWKI I GĄSIORÓW

K2 ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STALOWEJ, PODDANE RENOWACJI POPRZECZ MONTAŻ OBRÓBKĄ BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024

DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA:

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB | DACH BUDYNKU WIELOKOPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: |
| | - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 |
| | - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNOZERNĄ, |
| | - PROJEKTOWANE POSZCZECIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, |
| | - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. |
| | - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |

| | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1/ | PROJEKTOWANE GĄSIORY CERAMICZNE W STYLU REŃSKIM W KOLORZE NATURALNYM (W ODCIENIU CEGLASTYM [RAL 2001], KTÓRY ZOSTAŁ USTALONY Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTEKÓW) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2/ | PROJEKTOWANA DACHÓWKA CERAMICZNA, W STYLU REŃSKIM W KOLORZE NATURALNYM (W ODCIENIU CEGLASTYM [RAL 2001], KTÓRY ZOSTAŁ USTALONY Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTEKÓW) |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------|
| 3/ | ISTNIEJĄCE OPASKA MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ, SPOINOWANA |
|----|-------------------------------------------------------------------|

4/ ISTNIEJĄCY KOMIN MUROWANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ, SPOINOWANY, PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI

| | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5/ | PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ (OFASOWANIE KOMINA) Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|
| 6/ | PROJEKTOWANA WYWIETRZNIKI Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|

7/ ISTNIEJĄCA NASADA BETONOWA PODDANA RENOWACJI POPRZECZ MONTAŻ OBRÓBK
BLACHARSKIEJ W POWIAZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|
| 8/ | PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|

UWAGA:

1. LOKALIZACJA KOMINÓW ZGODNIE Z RYS. A2/5 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTAŃTEM PEŁNIAJĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
3. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
4. ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚNICZE WYKONYWAĆ PRZEZ DOŚWIDCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

| UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

| www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124



ARCH
CONCEPT

FAZA PROJEKTU INWENTARYZACJA KONCEPCJA BUDOWLANY WYKONAWCZY ZAMIENNY INI

| | | | | |
|------|------------|--------------|---------|------|
| STAN | ISTNIEJĄCY | PROJEKTOWANY | REWIZJE | INNY |
|------|------------|--------------|---------|------|

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR
PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁYM
UL. LEGIONÓW 79
43-300 BIELSKO-BIAŁA

T E M A T
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ
ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU
DETALE KOMINÓW

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA
1:25

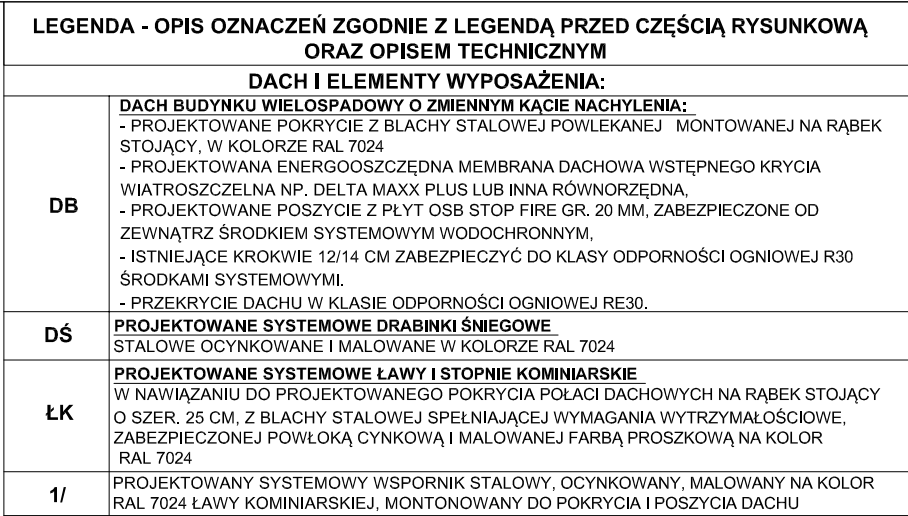
NR RYSUNKU
A2/12


PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI
NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA
NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SLOKK/2012

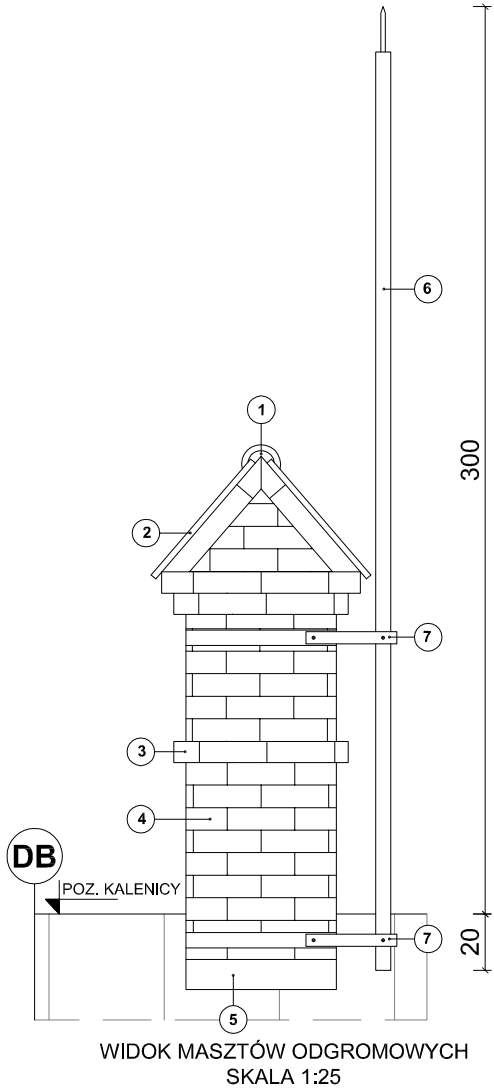
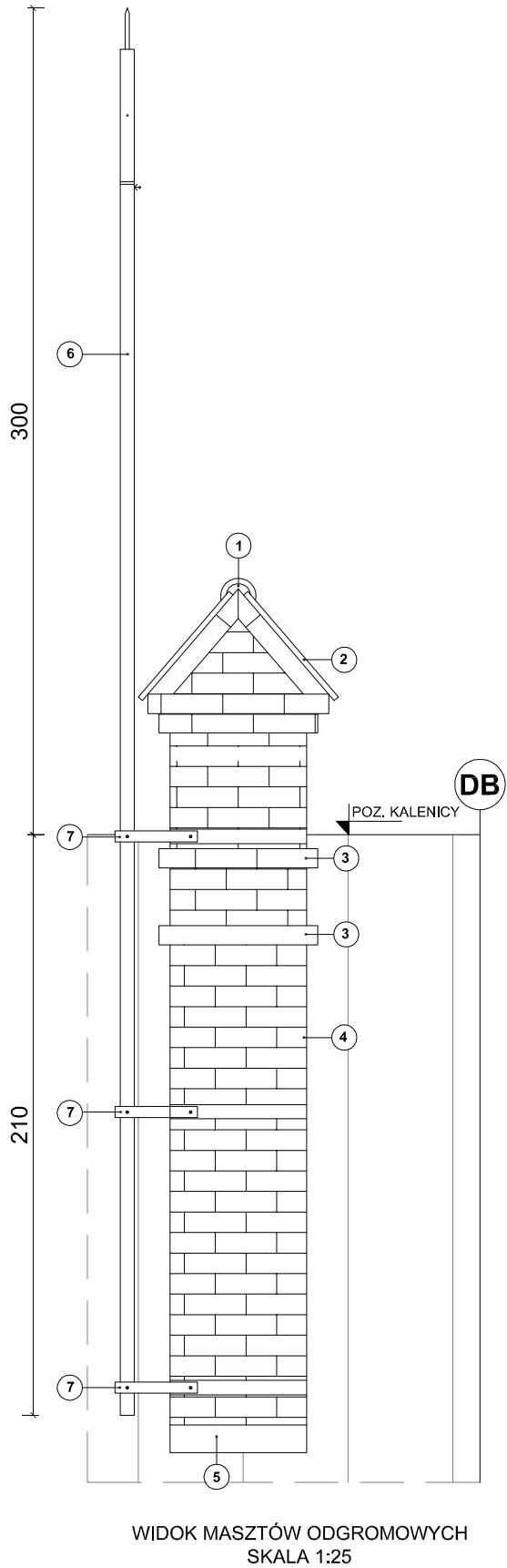
O P R A C O W A N I E
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA
TECH. BUD. JAN PALUCH

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM
TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept
RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

NR STR.



| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|
| ARCHICONCEPT ARCHITEKCI | | |  | | |
| UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | | POLSKA | |
| www.archiconcept.pl | | e-mail: biuro@archiconcept.pl | | tel. +48501772124 | |
| FAZA PROJEKTU <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA <input type="checkbox"/> KONSEPCJA <input type="checkbox"/> BUDOWLANY <input checked="" type="checkbox"/> WYKONAWCZY <input type="checkbox"/> ZAMIENNY <input type="checkbox"/> INNY | | | | | |
| STAN <input type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY <input checked="" type="checkbox"/> PROJEKTOWANY <input type="checkbox"/> REWIZJE <input type="checkbox"/> INNY | | | | | |
| BRANŻA <input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA <input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA <input type="checkbox"/> INSTALACJE <input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA <input type="checkbox"/> INNY | | | | | |
| INWESTOR PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA | | | | | |
| TEMAT REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ ZAKRES I: REMONT DACHU | | | | | |
| LOKALIZACJA OBIEKTU UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA DZIAŁKI NR: 1051, 51/1 OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU DETALE ŁAW KOMINIARSKICH I DRABINEK ŚNIEGOWYCH | | | | | |
| DATA PAŹDZIERNIK 2024 | | SKALA 1:5 | | NR RYSUNKU A2/13 | |
| PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91/730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEN BUD. 13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH | | | | PODPIS | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOPIEKNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZECZ PROGRAM AUTOCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957 | | | | | NR STR. |



| LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRZEWODY KOMINOWE: | |
| | ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAD DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZEC NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA. |
| K1 | ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIEŃCZENIEM Z GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC WYMIANĘ DACHÓWKI I GAŚSIORÓW |
| DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA: | |
| DB | DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNO RZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. - PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30. |
| 1/ | PROJEKTOWANE GAŚSIORY CERAMICZNE |
| 2/ | PROJEKTOWANA DACHÓWKĄ CERAMICZNA, KARPIÓWKĄ |
| 3/ | ISTNIEJĄCE POGRUBIENIE KOMINA MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ, SPOINOWANE |
| 4/ | ISTNIEJĄCY KOMIN MUROWANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ, SPOINOWANY, PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI |
| 5/ | PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA (OFASOWANIE KOMINA) Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024 |
| 6/ | PROJEKTOWANY SYSTEMOWY MASZT ODGROMOWY METALOWY W KOLORZE RAL 7024 |
| 7/ | PROJEKTOWANY SYSTEMOWY UCHWYT MASZTU METALOWY W KOLORZE RAL 7024 |

UWAGA:
1. LOKALIZACJA MASZTÓW ODGROMOWYCH ZGODNIE Z RYS. A2/5 ZAWARTYM W ZAKRES I: REMONT DACHU

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - ROBOTY BUDOWLANE I RZEMIEŚLNICZE WYKONYWAĆ PRZEC DOŚWIADCZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM UPRAWNIIONYCH OSÓB

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MIŁUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel. +48501772124

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☐ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☒ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☐ ISTNIEJĄCY

☒ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR

PROKURATURA REJONOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

ZAKRES I: REMONT DACHU

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIĘSCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

DETALE MASZTÓW ODGROMOWYCH

DATA

PAŹDZIERNIK 2024

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

A2/14

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSADRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEŃ BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PAŁUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEC PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERyjNY 347-02277957

NR STR.

III. DOKUMENTY:

(str. 39-44)

1. Kserokopie uprawnień budowlanych projektanta. (str. 39-40)
2. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego. (str. 41)
3. Kserokopie przynależności projektanta do Izb Zawodowych. (str. 42-43)
4. Kserokopia przynależności projektanta sprawdzającego do Izby Zawodowej. (str. 44)

Katowice, dnia 5 marca 1991 r.

Nr ewid. 121/91

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7
i § 13 ust.1 pkt 1..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz. U, Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel PIOTR PAWŁOWSKI
.....
..... magister inżynier architekt
.....
urodzony dnia 8 października 1951 r. w Bytomiu
.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta
.....
w specjalności architektonicznej
.....

Obywatel PIOTR PAWŁOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Urban
Dyrektor Wydziału

26 października 1994r.
Katowice, dnia199....r

Nr ewid. 730/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

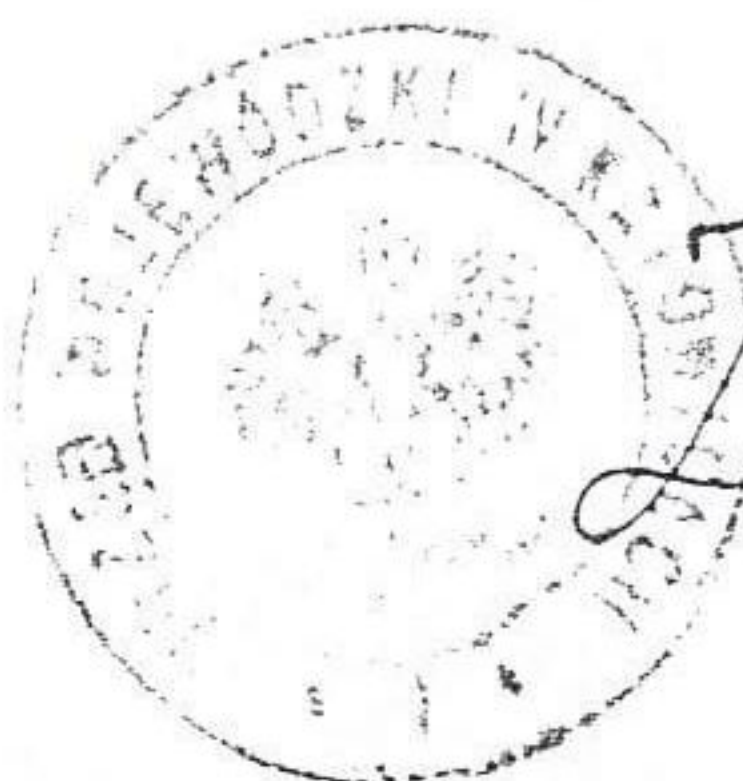
Na podstawie § 2 ust.1 § 4 ust.1 i 2, § 5 ust.1 § 7
i § 13 ust.1 pkt..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel PIOTR P A W Ł O W S K I
..... magister inżynier architekt

urodzony dnia 8 października 1951 r. w Bytomiu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót,
.....
w specjalności..... architektonicznej

Obywatel PIOTR PAWŁOWSKI jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-
nych wszelkich obiektów,
- 2/ sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwią-
zaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłącze-
niem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych kon-
strukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w za-
kresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotni-
skowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomeliora-
cyjnych.



[Handwritten signature]
.....
Wydział Architektury i Krajobrazu
Katowice



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 11.07. 2012 r.

Znak sprawy: OKK/UP/B/22/11/II

DECYZJA nr 13/SLOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Aleksandra Maria Lichawska

urodzona 15 lipca 1978 roku w Tychach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures of the commission members]



Otrzymują:

1. Aleksandra Lichawska, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Zaruskiego 2/65
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZIMIERZ PAWŁOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/91**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0326**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-08-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0326-YDAB-C6BF-6145-8F7E



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-LB1-M9P-X42 *

Pan Piotr Pawłowski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9047/15
adres zamieszkania ul. Strzelców Bytomskich 18/13, 41-902 Bytom
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ALEKSANDRA MARIA LICHAWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/SLOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1682**.

Członek czynny od: 04-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-11-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1682-A176-9C4Y-9B87-89YC