

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

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

ZAKRES OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA

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

SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	5
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)	5
2.1. LOKALIZACJA	5
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU	5
2.2.1. Charakterystyka budynku	5
2.2.2. Funkcja budynku – program użytkowy	5
2.3. PARAMETRY TECHNICZNE	5
2.4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE	5
2.4.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej	5
2.5. Wykończenie wewnętrzne	6
2.6. Wykończenie zewnętrzne	6
2.6.1. Elewacje (zgodnie z pkt. 4, 5 Załączników projektu budowlanego)	6
2.6.2. Detale architektoniczne elewacji	8
2.6.3. Dach	8
2.6.4. Kominy	9
2.6.5. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe	9
2.6.6. Balkon	9
2.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)	10
2.8. Kraty okienne i drzwiowe	10
2.9. Instalacje zewnętrzne	10
2.10. Instalacje wewnętrzne (nie objęte opracowaniem)	10
3. Rozbiórki i demontaże	11
4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO (oznaczenia zgodne z częścią rysunkową)	12
4.1. LOKALIZACJA	12
4.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU	12
4.2.1. Charakterystyka budynku	12
4.2.2. Funkcja budynku	12
4.2.3. PARAMETRY TECHNICZNE	12
4.3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE	12
4.3.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej	12
4.4. Wykończenie wewnętrzne	12
4.5. Izolacje przeciwwodne budynku (zgodnie z pkt. 5 Załączników projektu budowlanego)	12
4.6. Wykończenie zewnętrzne	13
4.6.1. Elewacje (zgodnie z pkt. 4, 5, 6 Załączników projektu budowlanego)	13
4.6.2. Detale architektoniczne elewacji zgodnie z pkt. 4, 5, 6 Załączników projektu budowlanego)	15
4.6.3. Dach	15
4.6.4. Kominy	16
4.6.5. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe	16
4.6.6. Balkon (zgodnie z rys. nr A2/11)	17
4.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)	17
4.8. Kraty okienne i drzwiowe	17
4.9. Instalacje zewnętrzne	18
4.10. Instalacje wewnętrzne (nie objęte opracowaniem)	18

5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE OCHARAKTERYZUJĄCE WRAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	19
6. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	19
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	19
7.1. Dane ogólne	19
7.2. Kategoria zagrożenia ludzi	19
7.3. Wysokość budynku	19
7.4. Podział na strefy pożarowe:	19
7.5. Klasa odporności pożarowej budynku: klasa „B”	20
7.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:	20
7.7. Drogi ewakuacyjne	20
7.8. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego	20
7.9. Instalacje użytkowe techniczne	20
7.10. Zaopatrzenie wodne do gaszenia pożaru	20
7.11. Droga pożarowa	20
8. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ	21
9. ZAGADNIENIA DOT. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	21
10. UWAGI KOŃCOWE	22

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 A-A	skala 1:50
Rys. nr A1/7 – Detal balkonu	skala 1:25

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 A-A	skala 1:50
Rys. nr A2/7 – Detal balkonu	skala 1:50
Rys. nr A2/8 – Detale drenażu i opaski żwirowej wraz z izolacją przeciwwodną – przekroje przez ściany zewnętrzne piwnic	skala 1:25
Rys. nr A2/9 – Detal sterczyny	skala 1:10

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu: XII.

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

2.1. LOKALIZACJA

Lokalizację przedmiotowego budynku przedstawiono w części opisowej do projektu zagospodarowania działki (pkt. 3.1.1).

2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU

2.2.1. Charakterystyka budynku

Charakterystykę przedmiotowego budynku pod względem historii obiektu, opisu parceli, opisu budynku i stanu jego zachowania przedstawiono w części opisowej do projektu zagospodarowania działki (pkt. 3.1.2).

2.2.2. Funkcja budynku – program użytkowy

Budynek posiada następujący układ funkcji:

- piwnice: pomieszczenia gospodarcze, techniczne, archiwum-biblioteka, biura, kotłownia.
- parter: biuro podawcze, pokoje biurowe, sekretariaty,
- 1 piętro: sekretariat, pokoje biurowe,
- 2 piętro: sekretariat, pokoje biurowe, serwerownia,
- poddasze: nieużytkowe.

2.3. PARAMETRY TECHNICZNE

1/ Wysokość budynku od strony elewacji frontowej od poziomu głównego wejścia do budynku: 15,97 m

2/ Długość elewacji:

- wschodniej od strony ul. Listopadowej (frontowej) 17,55 m,
- zachodniej od strony podwórza 16,13 m,
- północna od strony wjazdu 22,67 m,
- południowej od strony ul. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego 22,80 m.

3/ Ilość kondygnacji podziemnych: 1 kondygnacja,

4/ Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 kondygnacje oraz poddasze nieużytkowe.

2.4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

2.4.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej

1/Fundamenty - brak odkrywek,

2/Ściany zewnętrzne piwnic murowane z cegły ceramicznej pełnej - stan techniczny dobry, nie stwierdzono rys i pęknięć rzutujących na bezpieczeństwo konstrukcji. Stwierdza się zawilgocenie ścian piwnic co wymaga wykonania izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej (objęte projektem remontu).

3/Ściany zewnętrzne nośne nadziemia murowane z cegły ceramicznej pełnej - stan techniczny dobry, nie stwierdzono rys i pęknięć rzutujących na bezpieczeństwo konstrukcji (objęte projektem remontu).

4/Ściany wewnętrzne nośne i działowe murowane z cegły ceramicznej pełnej (nie objęte opracowaniem).

5/Dach wielospadowy o zmiennym pochyleniu połaci dachowych, o konstrukcji drewnianej, kryty blachą na rąbek stojący.

Stan techniczny: wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe.

6/Wieżba dachowa o układzie konstrukcyjnym złożonym z:

- 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.

2.5. Wykończenie wewnętrzne

Nie objęte opracowaniem.

2.6. Wykończenie zewnętrzne

2.6.1. Elewacje (zgodnie z pkt. 4, 5 Załączników projektu budowlanego)

SP/ Ściany piwnic i fundamentowe (do poziomu nawierzchni terenu przy budynku). Ściany murowane z cegły ceramicznej i kamienia naturalnego, z tynkiem zewnętrznym z izolacją przeciwwodną oraz tynkiem wewnętrznym.

Stan techniczny: w wyniku przeprowadzonej od strony wnętrza oceny makroskopowej ścian piwnic stwierdzono na większości ścian zewnętrznych i wewnętrznych do wysokości ok. 0,4 m nad podłogą zawilgocenia i zagrzybienia, co wymaga wykonania izolacji pionowej i poziomej przeciwwodnej na bazie wykopów odcinkowych, wraz z wykonaniem drenażu opaskowego na obrzeżu budynku oraz opasek żwirowych przy cokołach budynku.

SC1/ Cokół z kamienia naturalnego (piaskowiec) w rustykalym wątku.

Stan techniczny: dobry, widoczny wpływ mikroorganizmów, zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza oraz częściowe narzuty tynku cienkowarstwowego na strukturę kamienia, wymagający 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, wymagający 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, wymagający skucia celem wykonania nowego tynku gładkiego.

SN1/ Ściany nadziemna parteru, boniowane, tynkowane, malowane.

Stan techniczny: dobry poza strefą balkonu, gdzie są widoczne częściowe ślady po zaciekach, odspojenia i ubytki tynku, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się skucie tynków odparzonych, spiaszczonych i o nadmiernej wilgotności oraz renowację pozostałych.

SN2/ Ściany nadziemna, z tynkiem gładkim, malowanym.

Stan techniczny: dobry poza strefą balkonu, gdzie przy posadzce, widoczne są ślady po zaciekach, odspojenia i ubytki tynku, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się skucie tynków odparzonych, spiaszczonych i o nadmiernej wilgotności oraz renowację pozostałych.

P/ Pilastry narożne budynku na wszystkich elewacjach, tynkowane, malowane.

Stan techniczny: dobry, poza śladami po zaciekach na pogrubieniach tynków, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się renowację tynków.

PR/ Przypora w narożu elewacji wschodniej i północnej, tynkowana, malowana.

Stan techniczny: dobry, widoczne są ślady po zaciekach, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się skucie zdegradowanych tynków oraz renowację pozostałych tynków.

G1/Gzyms międzykondygnacyjny, profilowany w tynku, malowany z obróbką blacharską.

Stan techniczny: zły, liczne ślady po zaciekach odspojenia i ubytki tynku, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się renowację tynków.

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.

G2/Gzyms okapowy, profilowany w tynku, malowany z obróbką blacharską pod rynną.

Stan techniczny: dobry, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się renowację.

L/Lukarny:

- pokrycie z blachy stalowej na rąbek stojący,
- poszycie zewnętrzne z desek gr. 2 cm,
- konstrukcja drewniana ścianki montowana na krokwiach,
- poszycie wewnętrzne z desek gr. 2 cm.

Stan techniczny:

- wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe,
- stan techniczny konstrukcji drewnianej więźby dachowej opisano w pkt. 2.4.1,

2.6.2. Detale architektoniczne elewacji

Opaski okienne, gzymsy nadokienne proste i łukowe, gzymsy podokienne, portal łukowy drzwi wejściowych, ściany szczytowe i ryzalit frontowy zwieńczone schodkowo ze szczytami łukowymi i sterczynami (cztery istniejące, brak jednej sterczyny, do odtworzenia) oraz inne wykończone tynkami malowanymi z obróbkami blacharskimi, w ścianach szczytowych występują bulaje doświetlające poddasze.

Motywy dekoracyjne roślinne występują w nadokiennikach łukowych, szczytach łukowych, w głowicach pilastrów międzyokiennych okien łukowych elewacji frontowej, natomiast w nadokiennikach prostych i łukowych w elewacji frontowej występują zworniki.

Stan techniczny: dobry, ogólne zabrudzenia w wyniku warunków atmosferycznych i zanieczyszczenia powietrza, zaleca się renowację oraz wymianę obróbek blacharskich w nawiązaniu do projektowanego pokrycia dachowego, brakującą sterczynę w jednej ze ścian szczytowych należy odtworzyć.

2.6.3. Dach

DB/ Dach budynku wielospadowy o kącie 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. 2.4.1,

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. 2.4.1,

2.6.4. 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.

2.6.5. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe

Obróbki blacharskie parapetów okiennych, gzymsów i ścian szczytowych, zgodnie z opisem pkt. 2.6.2.

R/ Rynny z blachy stalowej powlekanej:

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

RS/ Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej:

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

DŚ/ Drabinki śniegowe

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

ŁK/ Ławy kominiarskie

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

2.6.6. 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, wymagający wymiany nawierzchni i wykonania izolacji przeciwwodnej oraz obróbek blacharskich.

BL/ Balustrada balkonu:

Konstrukcja stalowa z:

- słupki narożne z kształowników 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, wymagający konserwacji elementów stalowych oraz wykonania poręczy na normatywnej wysokości 110 cm od posadzki.

2.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)

Stolarka okienna drewniana w kolorze brązowym.

Drzwi wejściowe główne stalowe, dwuskrzydłowe z naświetlem, przeszklone w kolorze szarym.

Drzwi wejściowe boczne drewniane, dwuskrzydłowe płycinowe, częściowo przeszklone w kolorze brązowym.

Drzwi balkonowe drewniane, dwuskrzydłowe, przeszklone z naświetlem w kolorze brązowym.

Parapety zewnętrzne okien piwnic z kształtek ceramicznych, szkliwionych w kolorze brązowym.

Stan techniczny: dobry, z nielicznymi ubytkami.

Parapety zewnętrzne stolarki okiennej kondygnacji nadziemnych z blachy powlekanej wymagające wymiany na nowe z uwagi na remont elewacji.

WD/ Wyłaz dachowy 45x78 cm

Stan techniczny: wymagający wymiany w dostosowaniu wymiarów do WT, min 80x80 cm.

2.8. Kraty okienne i drzwiowe

Kraty z profili stalowych, malowanych.

Stan techniczny: wymagający renowacji i malowania w kolorze nawiązującym do obróbek blacharskich.

2.9. Instalacje zewnętrzne

Okablowania instalacyjne przebiegające po elewacjach (elektryczne z konsolą, teletechniczne i odgromowe) z uwagi na wymagania estetyczne w tym konserwatorskie wymagają prowadzenia pod tynkiem elewacji.

2.10. Instalacje wewnętrzne (nie objęte opracowaniem)

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja wodno-kanalizacyjna,
- instalacja gazowa z kotłownią z dwoma kotłami gazowymi do celów centralnego ogrzewania,
- instalacja elektryczna w tym przepływowe podgrzewacze wody,
- instalacja teletechniczna,
- wentylacja grawitacyjna.

3. Rozbiórki i demontaże

Obejmują one następujące zakresy robót:

- Demontaż koryt betonowych oraz rozbiórka nawierzchni utwardzonych na obrzeżu budynku,
- Wykopy związane z izolacją przeciwwodną ścian fundamentowych i piwnic oraz wykonaniem drenażu opaskowego,
- Skucie i usunięcie ew. tynków zewnętrznych i izolacji ścian piwnic,
- Demontaż obróbek blacharskich,
- Demontaż rynien i rur spustowych,
- Demontaż wyłazu 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,
- Demontaż istniejących instalacji elektrycznych i teletechnicznych przebiegających po elewacjach oraz instalacji odgromowej.

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

4.1. LOKALIZACJA

Lokalizację przedmiotowego budynku przedstawiono w części opisowej do projektu zagospodarowania działki (pkt. 3.1.1).

4.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU

4.2.1. Charakterystyka budynku

Zgodnie z pkt. 2.2.1.

4.2.2. Funkcja budynku

Zgodnie z pkt. 2.2.2.

4.2.3. PARAMETRY TECHNICZNE

Zgodnie z pkt. 2.3.

4.3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

4.3.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej

Konstrukcja drewniana więźby dachowej w stanie technicznym dobrym, zgodnie z opisem pkt. 2.4.1.

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,
- zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcji drewnianej więźby dachowej do klasy odporności ogniowej R 30 poprzez impregnację środkami systemowymi,
- szczegóły zawarte są w projekcie technicznym.

Z uwagi na wymianę przekrycia dachowego wymagającego klasy odporności ogniowej RE 30 istniejące pokrycie z desek należy wymienić zabezpieczyć ogniowo od strony wnętrza płytą GKF gr. 1,5 cm na nowe lub poszyć dodatkowo z zewnątrz warstwą z płyty OSB gr. 1,5 cm.

4.4. Wykończenie wewnętrzne

Nie objęte opracowaniem.

4.5. Izolacje przeciwwodne budynku (zgodnie z pkt. 5 Załączników projektu budowlanego)

1/ Izolacje przeciwwodne obejmują wykonanie izolacji przeciwwodnej pionowej i poziomej ścian piwnic i fundamentów wraz z wykonaniem drenażu opaskowego na obrzeżu budynku zgodnie z opisem zawartym w projekcie zagospodarowania terenu.

2/ Izolacje przeciwwodne ścian piwnic i fundamentów:

- wykonanie podłoża izolacji pionowej z zaprawy uszczelniającej jednokomponentowej RENOWATOR 330 lub inne równorzędne na ścianach

zewnętrznych piwnic po uprzednim skuciu warstw zewnętrznych wykończenia ścian (aktualnie brak odkrywek) oraz osuszeniu,

- wykonanie izolacji pionowej z systemowej izolacji przeciwwodnej płynnej,
- wykonanie izolacji przeciwwodnej poziomej w technologii iniekcji chemicznej na istniejących ścianach zewnętrznych (na wysokości 10 cm nad poziomem cokołu) i wewnętrznych (tuż nad poziomem podłogi) piwnic; nawierzy wykonać co ok. 10cm, głębokość nawierzeń ok. 5 cm mniejsza od całkowitej grubości ściany; zaaplikowanie w otwory Renowator 200; ponownie nawierzyć; zaaplikować w otwory krem iniekcyjny Renowator 190,
- ułożenie na ścianach systemowej folii kubełkowej zakończonej nad terenem systemowym profilem dociskowym, metalowym.

4.6. Wykończenie zewnętrzne

4.6.1. Elewacje (zgodnie z pkt. 4, 5, 6 Załączników projektu budowlanego)

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 płynna,
- projektowane podłoże izolacji jw. z zaprawy uszczelniającej jednokomponentowej RENOWATOR 330 lub innej równorzędnej,
- istniejąca ściana zewnętrzna piwnic murowana z cegły ceramicznej,
- istniejące wykończenie wewnętrzne.

Uwaga:

- w ścianie zewnętrznej należy wykonać izolację przeciwwodną poziomą w technologii iniekcji chemicznej wg opisu pkt. 4.5.

SC1/ Istniejący cokół z kamienia naturalnego (piaskowiec) w rustykalnym wątku poddany renowacji i konserwacji poprzez:

- oczyszczenie istniejących okładzin z kamienia naturalnego po usunięciu znamion degradacji biologicznej przy użyciu preparatu Alghesil i wyschnięciu wzmocnić poprzez zastosowanie preparatu do wzmacniania mineralnych materiałów budowlanych Renowator 350.

SC2/ Aplikacje cokołu z tynkiem gładkim boniowanym poddane renowacji oraz konserwacji poprzez:

- 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/ Istniejące ściany nadziemia (parter), boniowane, tynkowane, malowane poddane renowacji oraz konserwacji poprzez:

- 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 gzymsem i balkonem).

SN2/ Istniejące ściany nadziemna (I, II piętro), z tynkiem gładkim, malowanym poddane renowacji poprzez:

- 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.

P/ Istniejące pilastry narożne budynku na wszystkich elewacjach, tynkowane, malowane poddane renowacji poprzez:

- 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.

PR/ Istniejąca przypora w narożu elewacji wschodniej i północnej, tynkowana, malowana poddana renowacji poprzez:

- 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/ Istniejący gzyms międzykondygnacyjny, profilowany w tynku, malowany z obróbką blacharską malowana poddana renowacji poprzez:

- 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/ Istniejący gzyms okapowy, profilowany w tynku, malowany z obróbką blacharską pod rynną poddana renowacji poprzez:

- 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.

L/ Istniejące 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 równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 20 mm, zabezpieczone od zewnątrz środkiem systemowym wodochronnym,
- istniejąca konstrukcja drewniana ścianki na krokwiach, zabezpieczona do klasy odporności ogniowej R30 środkami systemowymi.

ST1, ST2/ Sterczyń na ścianach szczytowych schodkowych na elewacjach południowej, północnej, wschodniej poddane renowacji i konserwacji poprzez:

- oczyszczenie z warstw wtórnych mechanicznie, przy pomocy dłutek i skrobaków,
- usunięcie fragmentów wtórnych i osłabionych,
- 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. Remmerss Primer Hydro lub inne równorzędne,
- szlifowanie powierzchni.

ST2*/ Oddtworzenie brakującej sterczyń na bazie sterczyń ST2 jw. w formie odlewu z cementu romańskiego.

4.6.2. Detale architektoniczne elewacji zgodnie z pkt. 4, 5, 6 Załączników projektu budowlanego)

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 występują w nadokiennikach łukowych, szczytach łukowych, w głowicach pilastrów międzyokiennych okien łukowych elewacji frontowej, natomiast w nadokiennikach prostych i łukowych w elewacji frontowej występują zworniki.

Projektuje się renowację powyższych detali polegającą na:

- 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.

4.6.3. Dach

DB/ Istniejący 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 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/ 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. 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.

4.6.4. Kominy

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.

K1/ Istniejące nasady kominowe betonowe z pokryciem dachówką i zwieńczeniem z gąsiorów ceramicznych poddane renowacji i konserwacji poprzez wymianę dachówki i gąsiorów.

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.

4.6.5. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe

Obróbki blacharskie parapetów okiennych, gzymsów i ścian szczytowych, zgodnie z opisem pkt. 4.6.2.

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.

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.

4.6.6. Balkon

PB/ Przegroda balkonu:

- projektowana nawierzchnia z płytek gresowych gr. ok. 2 cm, w kolorze zbliżonym do RAL 7024,
- projektowana systemowa hydroizolacja płynna podłoża np. Neolastik 1k lub inna równorzędna,
- projektowana warstwa spadkowa ok. 1% z systemowej zaprawy wodoszczelnej, mrozoodpornej,
- istniejąca płyta żelbetowa wsporcza na dwóch bocznych wspornikach,
- Istniejący tynk cienkowarstwowy pod płytą poddany renowacji poprzez 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,

BL/ Balustrada balkonu:

- istniejąca konstrukcja stalowa zgodnie z opisem pkt. 2.6.6 poddana renowacji i konserwacji poprzez oczyszczenie mechanicznie, malowanie farbą antykorozyjną na kolor RAL 7024.

PR/ Projektowana poręcz balustrady z profilu stalowego 5x2 cm, w stylu nawiązującym do istniejącej konstrukcji, malowany farbą antykorozyjną na kolor RAL 7024 mocowana do istniejącej poręczy w celu uzyskania normatywnej wysokości balustrady $h=110$ cm.

4.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)

Istniejące parapety zewnętrzne okien piwnic z kształtek ceramicznych, szklwionych w kolorze brązowym poddane renowacji i konserwacji wraz z wymianą uszkodzonych kształtek w nawiązaniu do istniejących.

Projektowane parapety zewnętrzne okien kondygnacji nadziemnych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024, wymiana parapetów podyktowana remontem elewacji.

WD/ Wyłaz dachowy:

- projektowany systemowy wyłaz dachowy kominiarski 80x80 cm, z zewnątrz w kolorze RAL 7024.

4.8. Kraty okienne i drzwiowe

Istniejące kraty z profili stalowych poddane renowacji poprzez oczyszczenie mechanicznie, malowanie farbą antykorozyjną na kolor RAL 7024.

4.9. Instalacje zewnętrzne

1/ Projektowana wymiana instalacji elektrycznych i teletechnicznych prowadzonych na elewacjach na nowe montowane podtynkowo z uwagi na wymagania estetyczne w tym konserwatorskie.

2/ Projektowana wymiana instalacji odgromowej na nową zgodnie z projektem technicznym.

4.10. Instalacje wewnętrzne (nie objęte opracowaniem)

Zgodnie ze stanem istniejącym pkt. 2.10.

5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE OCHARAKTERYZUJĄCE WRAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Przedmiotowe przedsięwzięcie budowlane nie wpływa na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Sposób odprowadzenia wód opadowych:

- wody opadowe z dachu odprowadzone będą poprzez rynny i rury spustowe zgodnie ze stanem istniejącym do kanalizacji deszczowej,
- wody opadowe z terenu utwardzonego podwórza odprowadzone do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej.

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi w tym glebę: brak zmian, brak negatywnego wpływu na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi i glebę.

6. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

7. 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).

7.1. Dane ogólne

Zgodnie z pkt. 2.2.2. opisu.

7.2. Kategoria zagrożenia ludzi

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII.

7.3. Wysokość budynku

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

7.4. Podział na strefy pożarowe:

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

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

7.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

W klasie „B” odporności pożarowej, poszczególne elementy budowlane powinny posiadać minimalną klasę odporności ogniowej:

- 1/ główna konstrukcja nośna - R 120 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 2/ konstrukcja dachów – R30 – warunek spełniony w stanie projektowanym,
- 3/ stropy - REI 60 - warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 4/ ściany zewnętrzne - EI 60 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 5/ ściany wewnętrzne – EI 30 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 6/ przekrycie dachów – RE 30 – warunek spełniony w stanie projektowanym,

7.7. Drogi ewakuacyjne

Drogi ewakuacyjne zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem.

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

7.8. 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.

7.9. Instalacje użytkowe techniczne

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

7.10. 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.

7.11. 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.

8. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ

Z uwagi na uwarunkowania konserwatorskie nie zakłada się docieplenia budynku oraz wymiany stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej.

9. ZAGADNIENIA DOT. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych z poziomu parteru od strony ulicy Listopadowej poprzez platformę przy schodach zewnętrznych. Brak zapewnionego dostępu dla osób niepełnosprawnych na kolejne kondygnacje nadziemne.


Problematyka osób niepełnosprawnych nie jest objęta przedmiotowym zamierzeniem budowlanym.

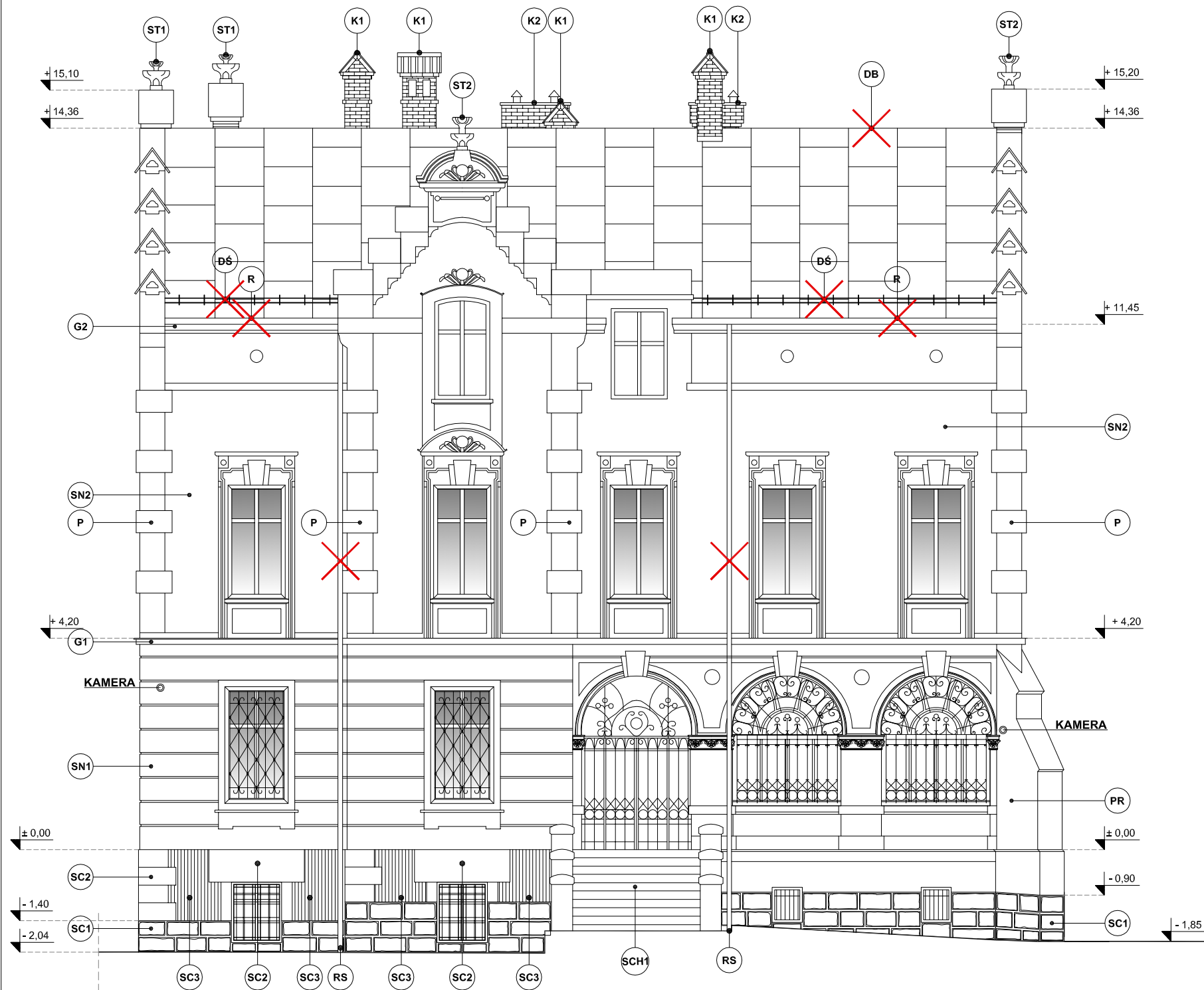
10. UWAGI KOŃCOWE

1. Projekt architektoniczno - budowlany rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu, załącznikami projektu budowlanego, oraz projektem technicznym nie będącym przedmiotem niniejszego opracowania.
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. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których sieci infrastruktury technicznej mogą znajdować się w pobliżu projektowanych wykopów o terminie rozpoczęcia robót.
5. Wykopy odcinkowe należy wykonywać ręcznie.
6. 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).
7. Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionych osób.
8. Wszystkie roboty specjalistyczne wykonywać przez doświadczonych wykonawców zgodnie z Polskimi Normami.
9. Rozpoczęcie prac budowlanych może nastąpić po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.
10. 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.
11. Wykonawca zapewni wykwalifikowanych pracowników do odpowiednich robót i warunki pracy odpowiadające wymogom BHP.
12. Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną w razie zaniedbania tych wymogów.
13. Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z ew. późn. zm.) oświadcza się, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
14. Niniejsza dokumentacja służy uzyskaniu pozwolenia na budowę. W celu realizacji inwestycji należy sporządzić projekt techniczny.

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 ZAGRZEBIENIE 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 STAŁOWEJ 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 STAŁOWEJ 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 STAŁOWEJ 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 STAŁOWEJ POWLEKANEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.
RS	<p>RURY SPUSTOWE Z BLACHY STAŁOWEJ 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 GAŚSIORÓW CERAMICZNYCH: - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GAŚSIORÓW
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
ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE:	
	- SKUCIE I USUNIĘCIE EW. TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH I IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC, - DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, - DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, - DEMONTAŻ WYŁAZU 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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. 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.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A1/1

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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	

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

- UWAGI OGÓLNE:
- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 - 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.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 - PODZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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

LIPIEC 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. ALEKSANDRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEN BUD. 13/SLOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

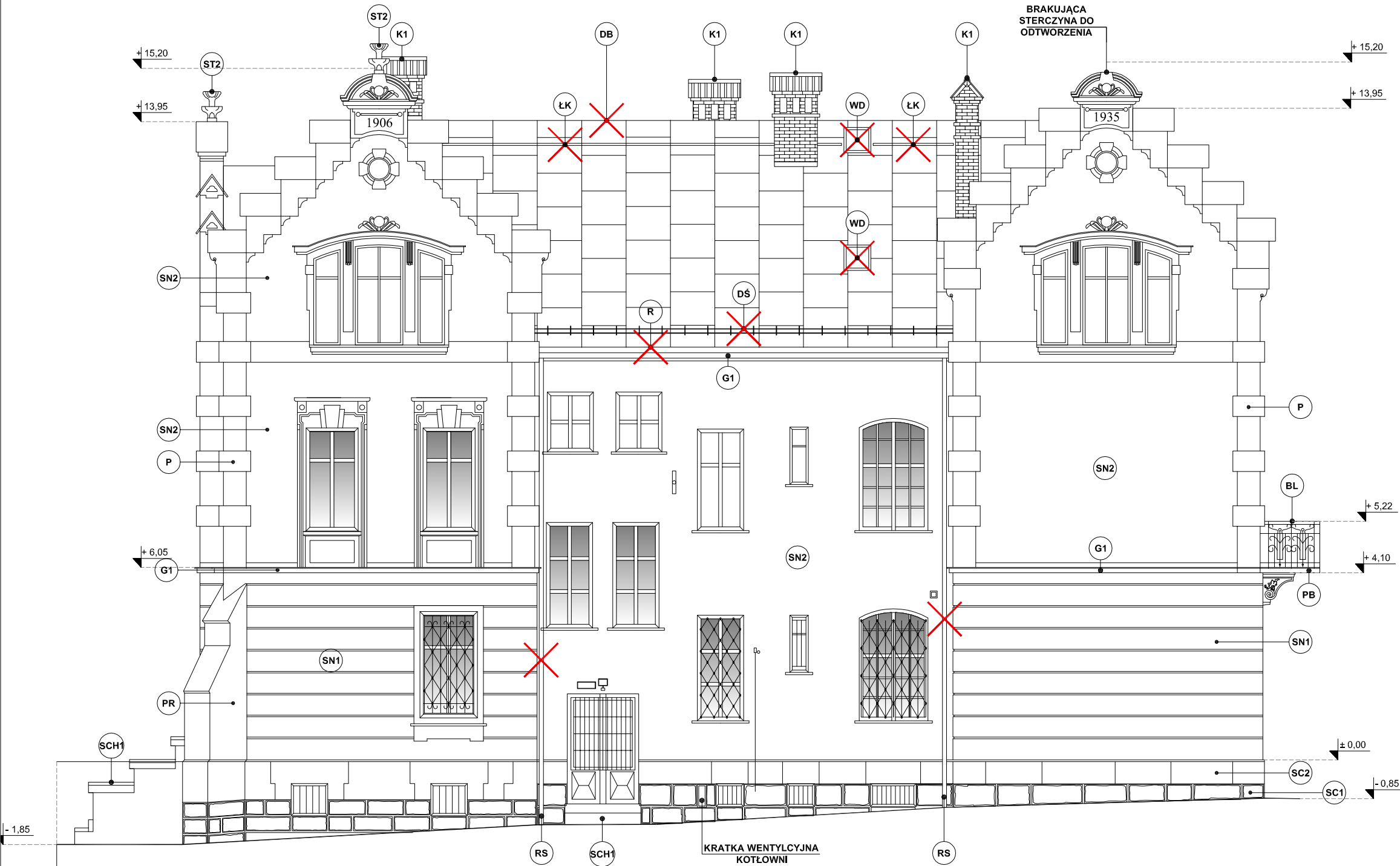
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

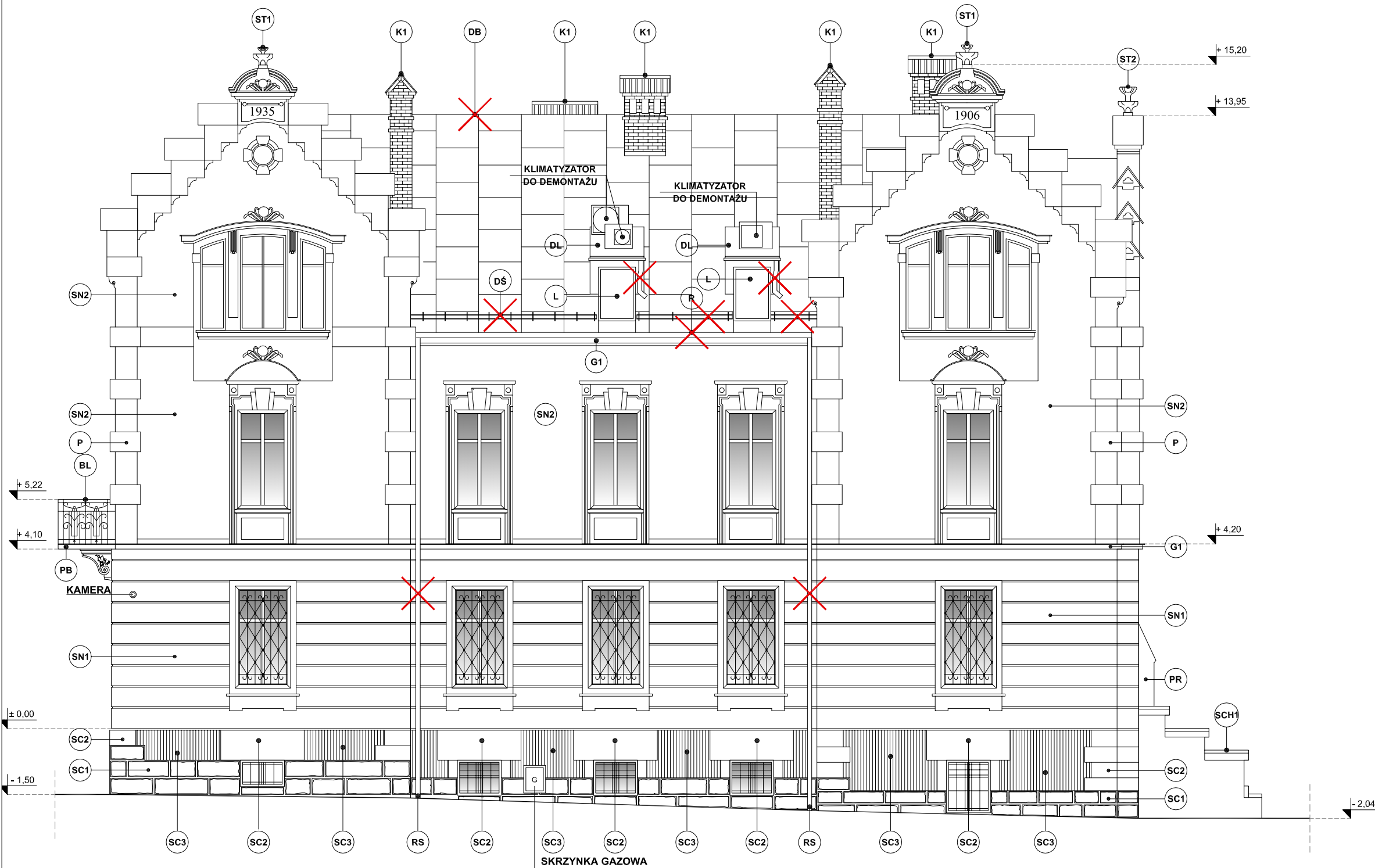
PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB 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.



OGRODZENIE Z FURTKA
STAŁOWE AŻUROWE



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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. 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.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZECZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALEJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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

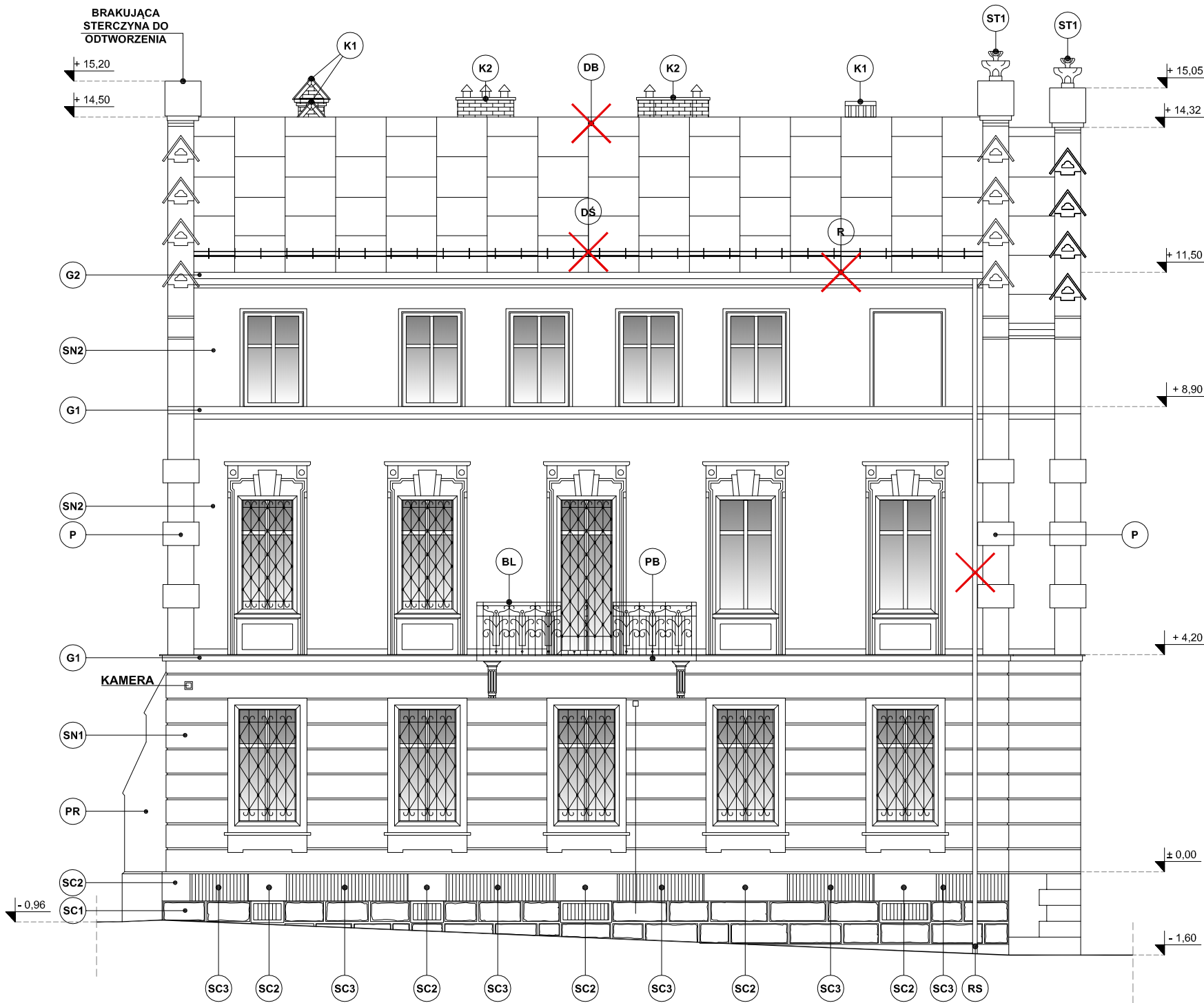
TEMAT
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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 BOCZNA - POŁUDNIOWA

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A1/3
---------------------	----------------	--------------------

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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
---	--------



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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. 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.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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 TYLNA - ZACHODNIA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A1/4

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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	

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

UWAGI OGÓLNE:

1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.

2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

3. 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.

4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).

5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W, PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.

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

5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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

PRZEKRÓJ A-A

DATA

LIPIEC 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. ALEKSANDRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

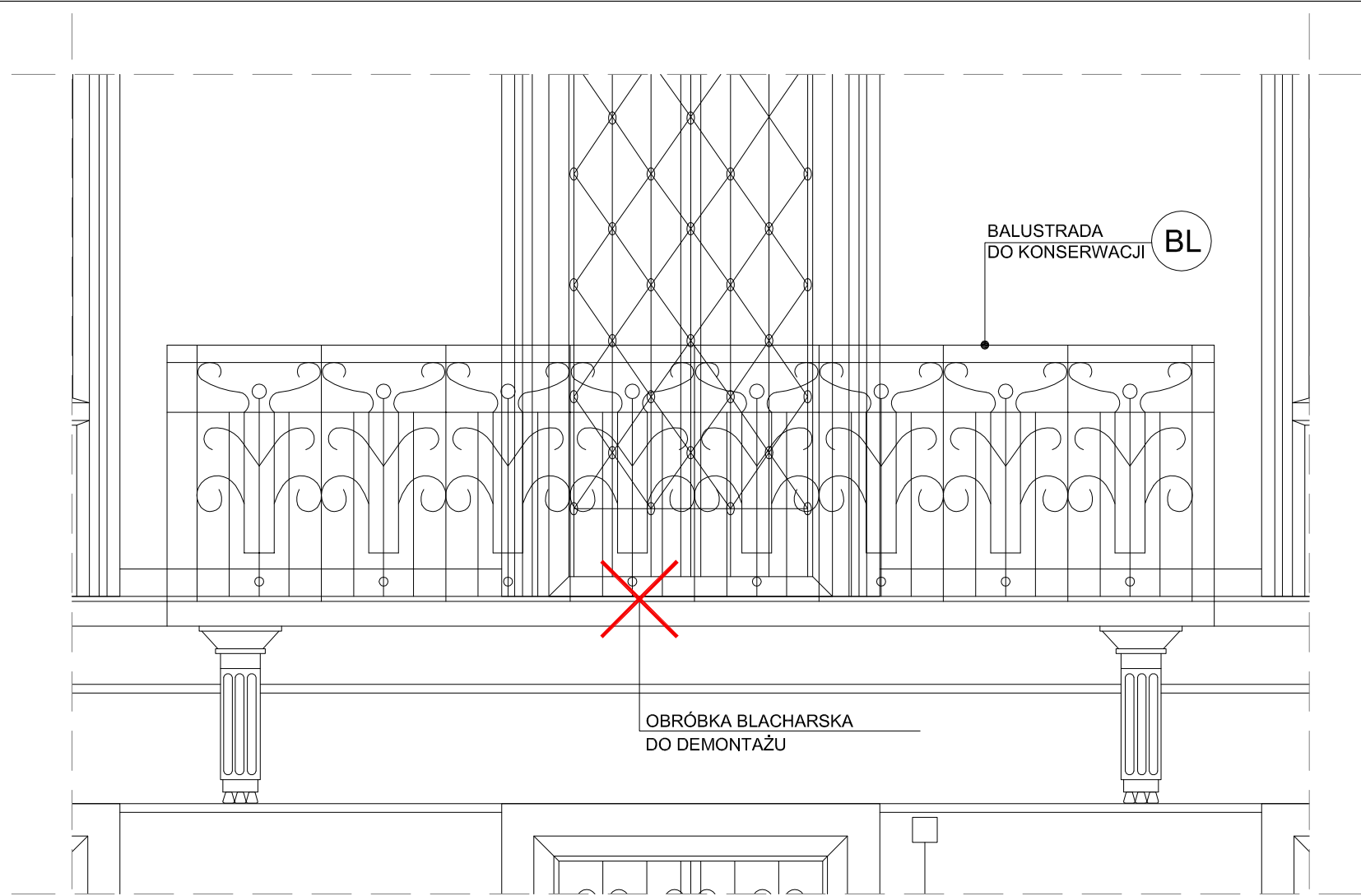
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

TECH. BUD. JAN PALUCH

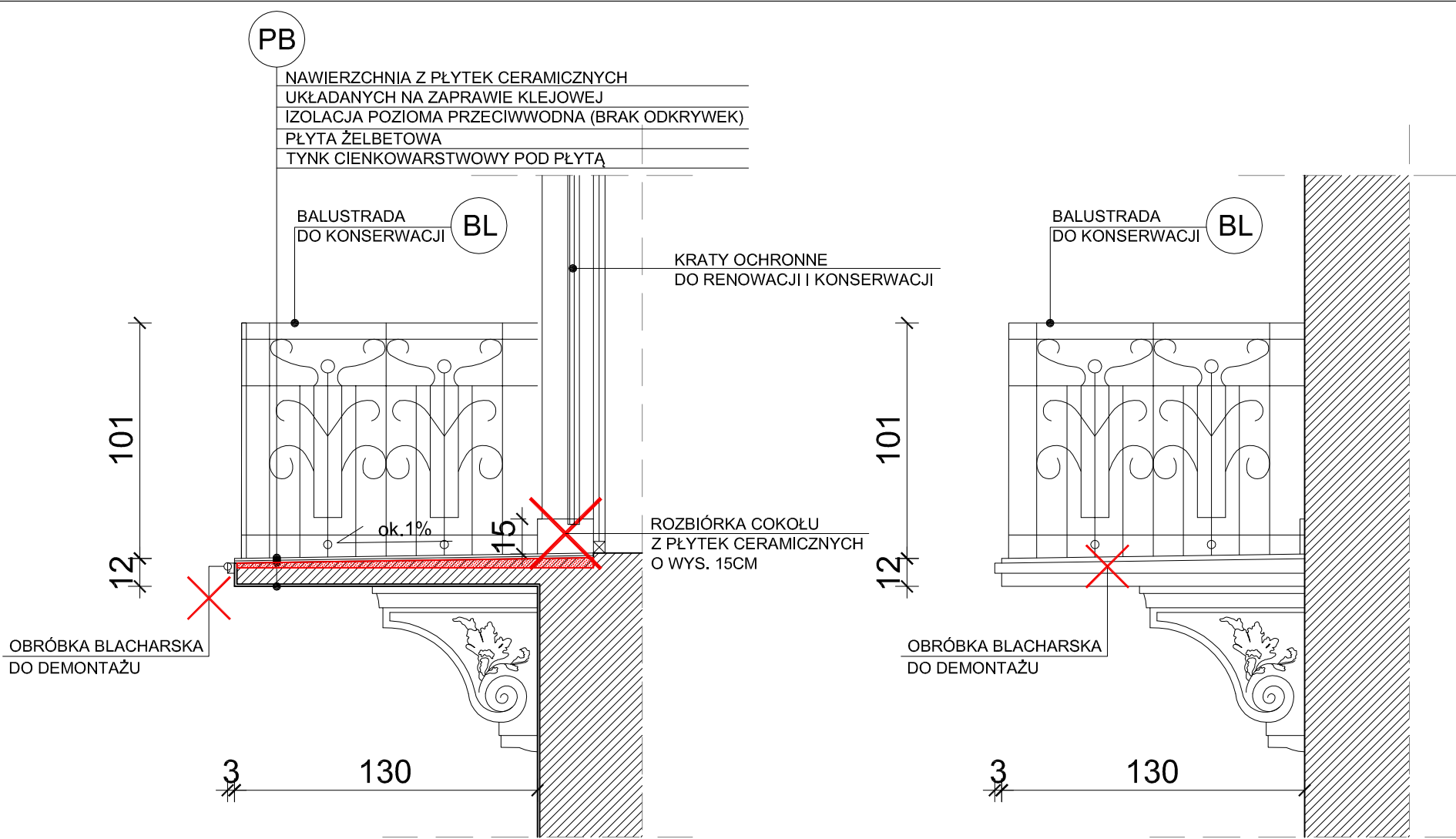
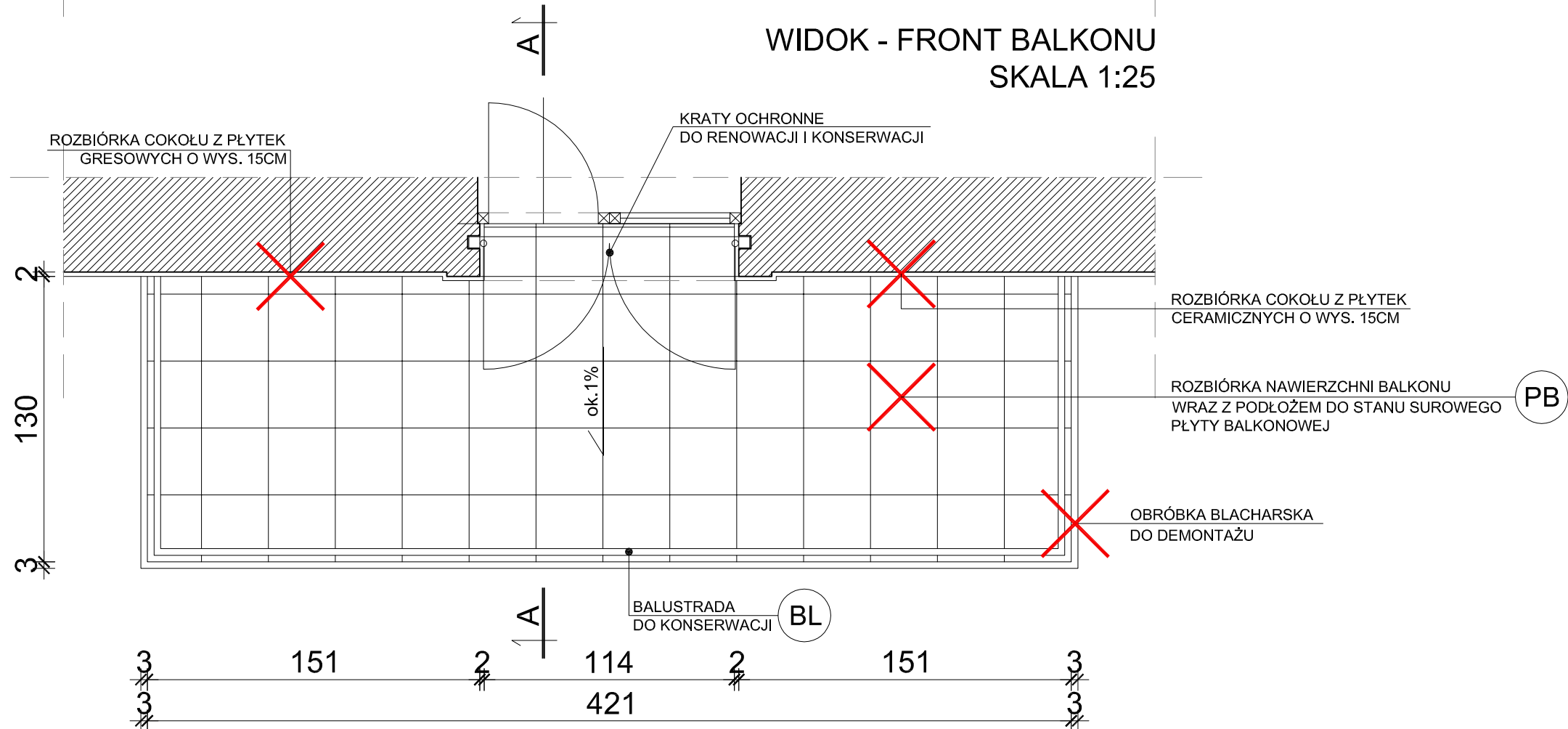
PODPIS

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

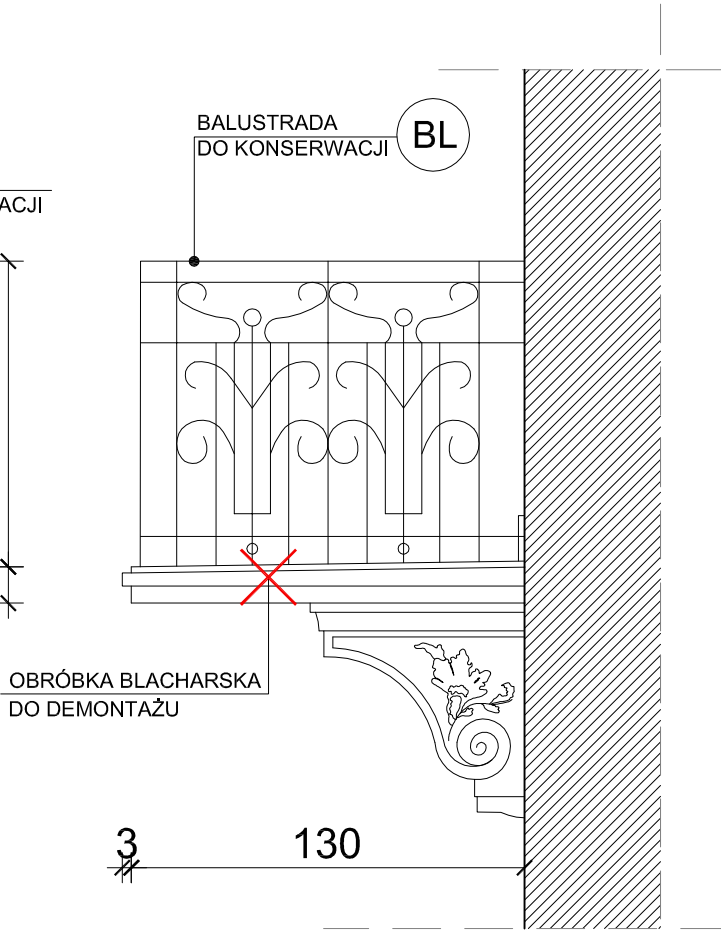
NR STR.



WIDOK - FRONT BALKONU
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ A-A
1:25



WIDOK - BOK BALKONU
1:25

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

UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZĘKRÓJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. 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.
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANÝCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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

☒ BUDOWLANÝ

☐ WYKONAWCZY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☒ ISTNIEJĄCY

☐ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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 BALKONU

DATA

LIPIEC 2024

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

A1/7

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLÓWSKI

NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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

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

NR STR.



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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE RÓŻNICE I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOwej 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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 FRONTOWA - WSCHODNIA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/1

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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	

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

- UWAGI OGÓLNE:
- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 - 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 WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 - PODZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALEJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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

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

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 - POŁUDNIOWA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/3

PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI
NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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



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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. 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.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOwej 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/4

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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
---	--------

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

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 3. 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.
 4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZES SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
 5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGLEDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
 4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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

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

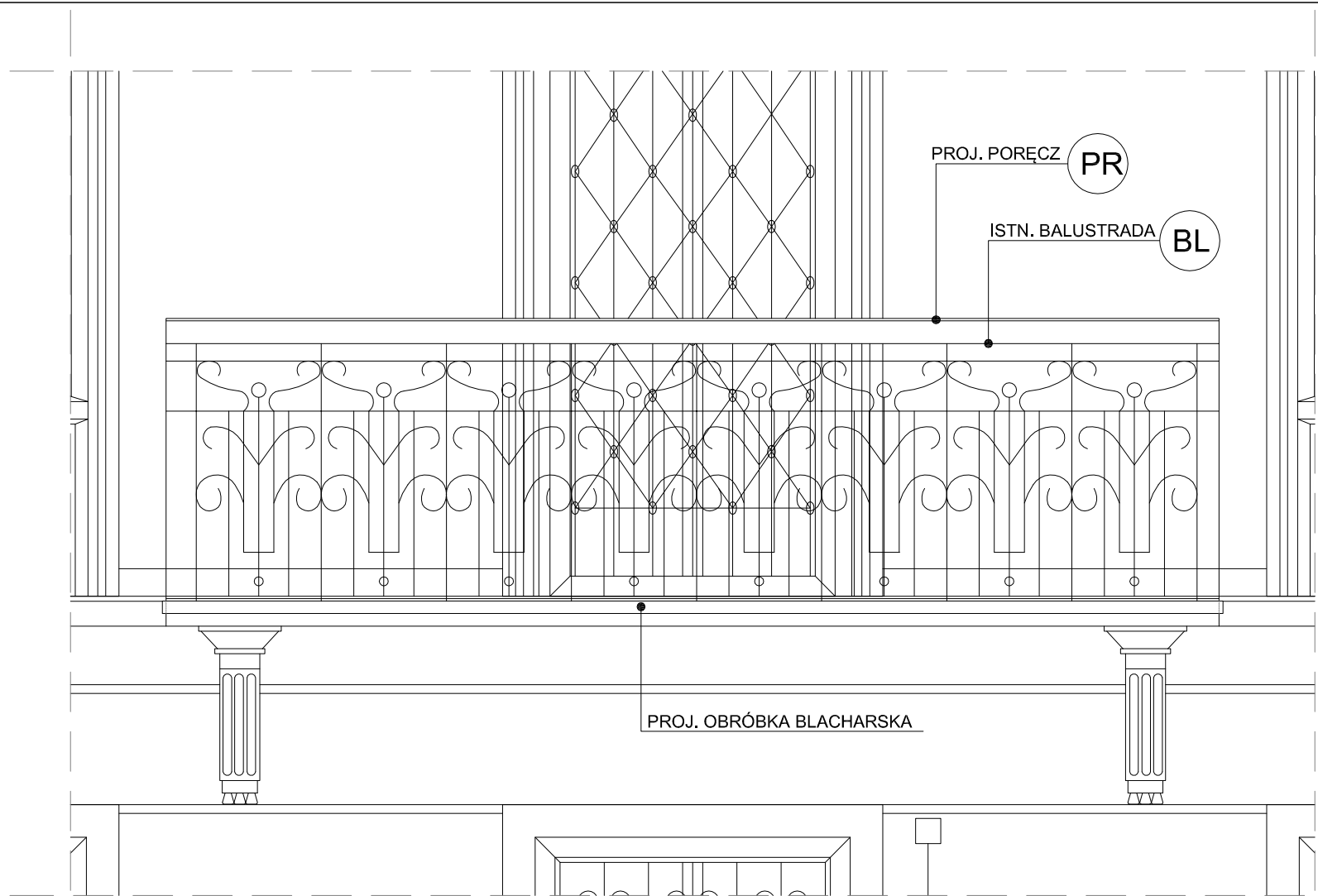
LOKALIZACJA OBIEKTU
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT DACHU

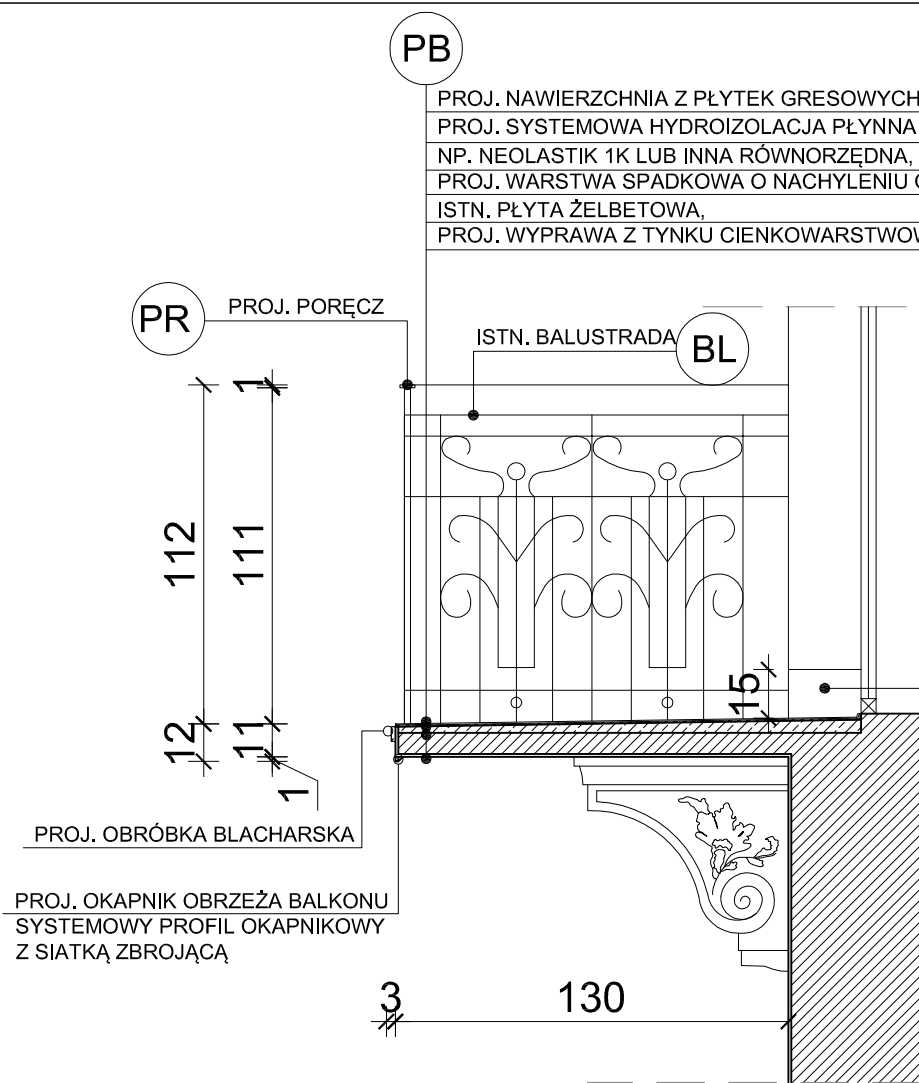
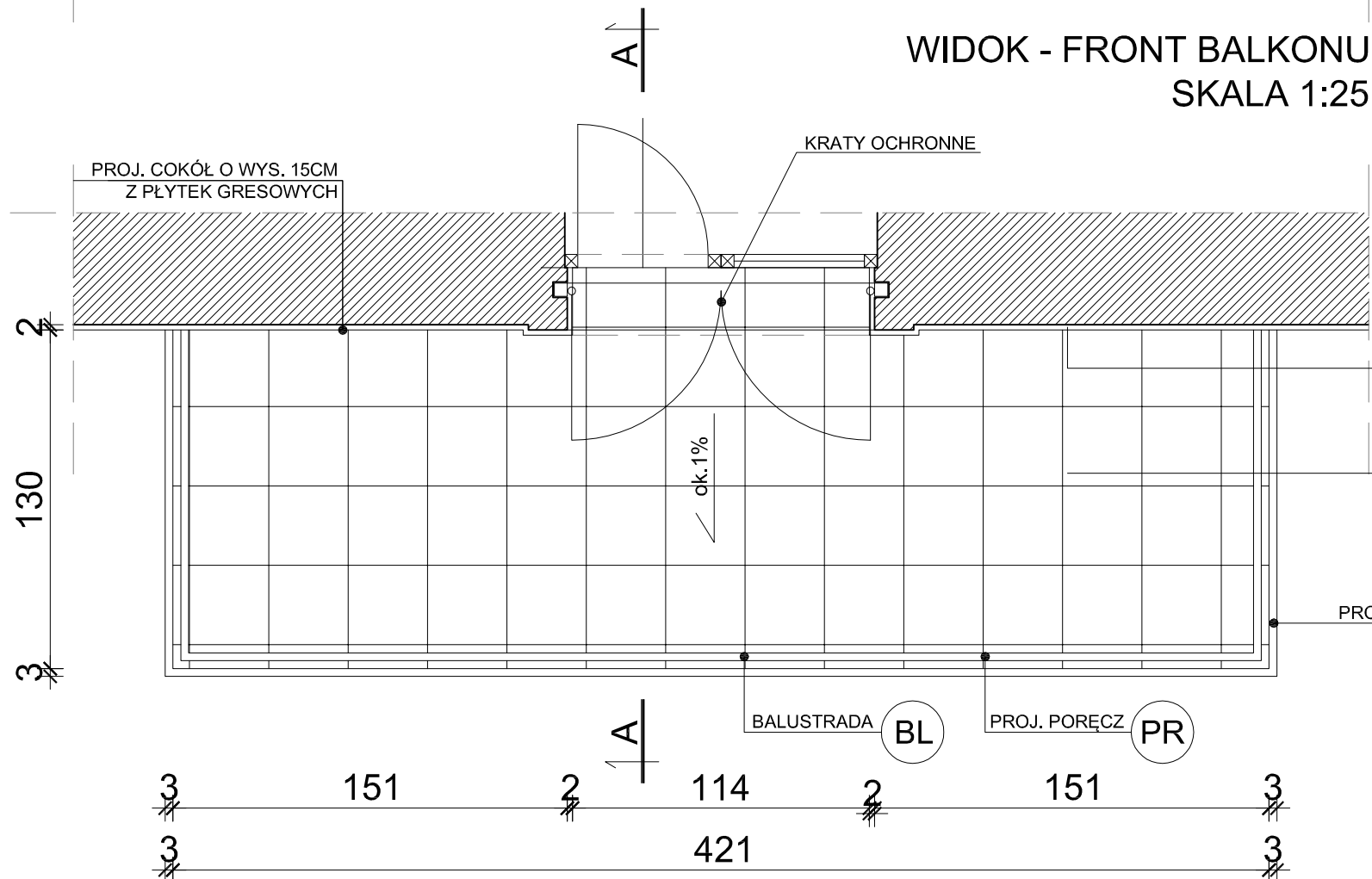
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/5

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERWISYJNY 347-02277957	

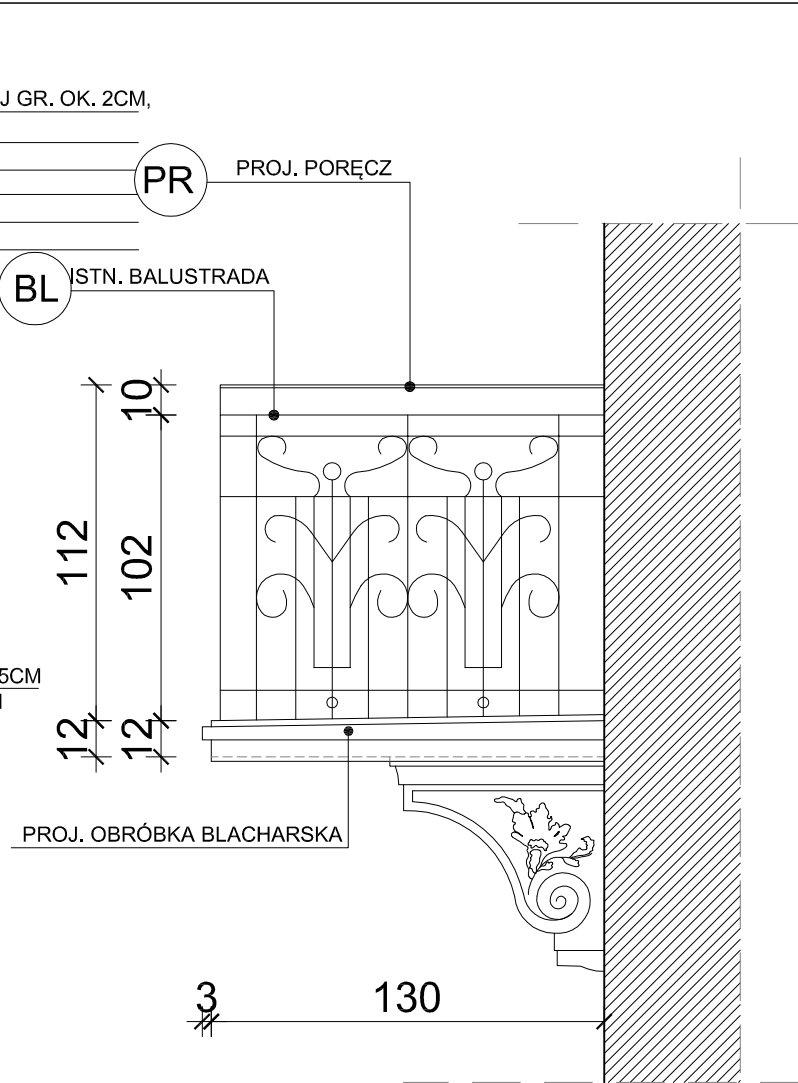
NR STR.



WIDOK - FRONT BALKONU
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A
1:25



WIDOK - BOK BALKONU
1:25

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

UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. 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.
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGLEDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

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

☐ REMIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

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

DETAL BALKONU

DATA

LIPIEC 2024

SKALA

1:25

NR RYSUNKU

A2/7

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI

NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA

NR UPRAWNIEN BUD. 13/SŁOKK/2012

OPRACOWANIE

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA

INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA

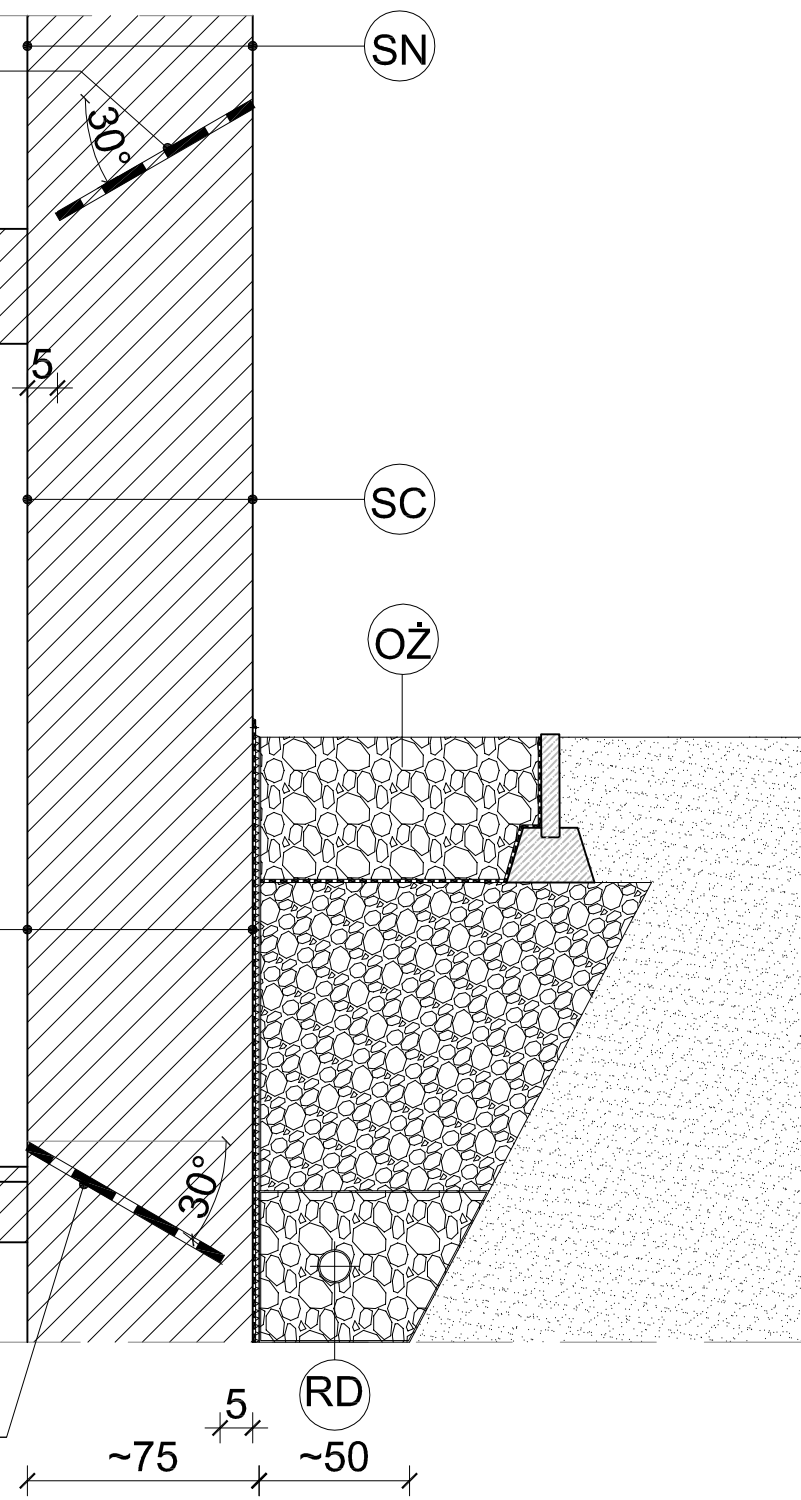
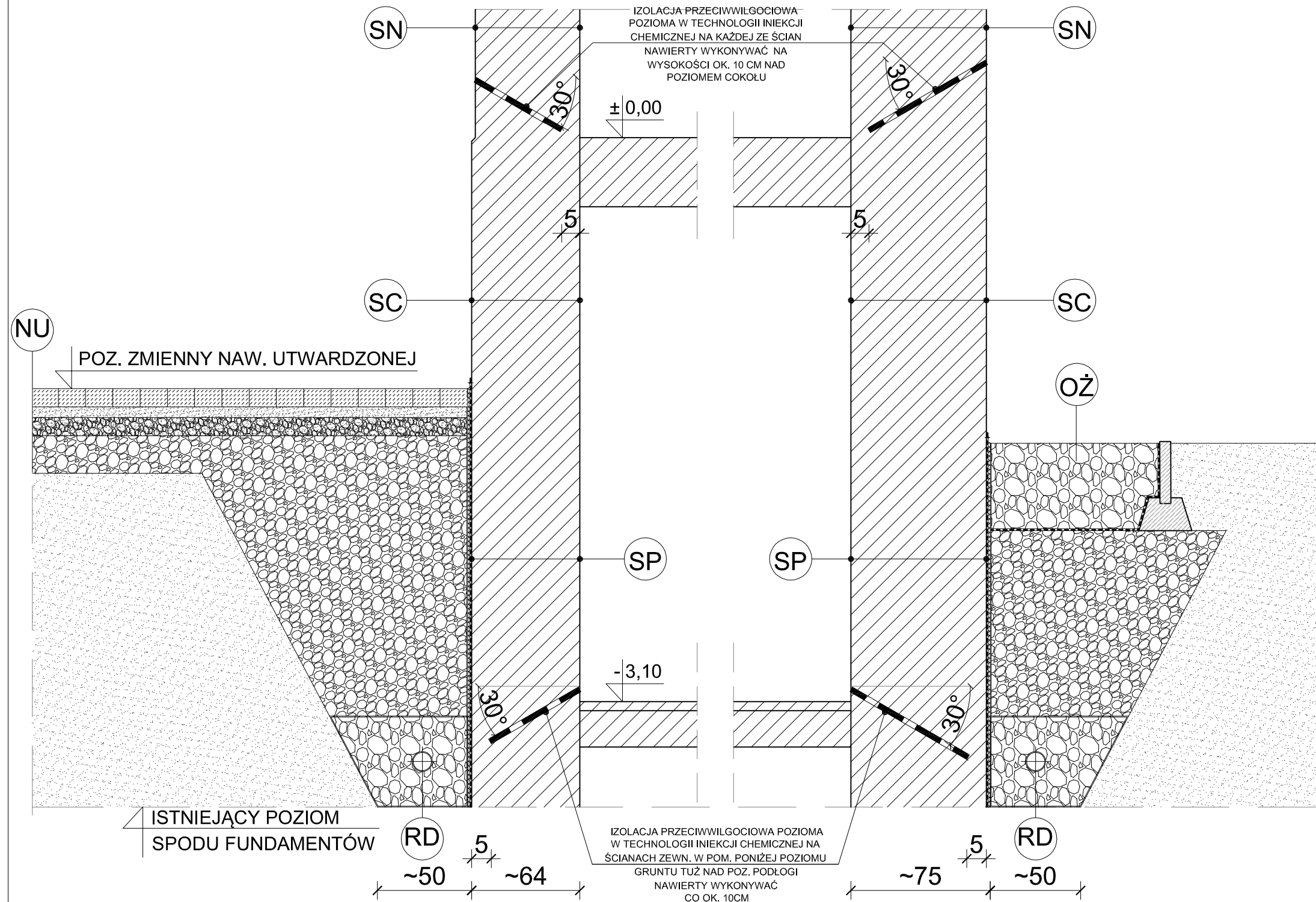
TECH. BUD. JAN PALUCH

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM

TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT.

RYSEUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocad, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 34742277957

NR STR.



LEGENDA - OPIS OZNACZEN ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM		
LEGENDA:		
OŻ	PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA NA OBRZEŻU BUDYNKU, ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU;	
NU	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU;	
RD	PROJEKTOWANA RURA DRENARSKA SYSTEMOWA Ø 10 CM UKŁADANA W SPADKU MIN. 0,5 % ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU;	
SP	ŚCIANY PIWNIC ZGODNIE Z OPISEM I LEGENDĄ STANU PROJEKTOWANEGO;	
SC	COKÓŁ ZGODNIE Z OPISEM I LEGENDĄ STANU PROJEKTOWANEGO;	
SN	ŚCIANY NADZIEMIA ZGODNIE Z OPISEM I LEGENDĄ STANU PROJ.;	
UWAGI OGÓLNE:		
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.		
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.		
3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMOŚĆ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.		
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).		
5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALEJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.		
4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.		
5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.		
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 <input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA <input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> BUDOWLANY <input 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 OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LEGIONÓW 79 43-300 BIELSKO-BIAŁA		
TEMAT REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ		
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 DRENAŻU I OPASKI ŻWIROWEJ WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ - PRZEKROJE PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC		
DATA LIPIEC 2024		SKALA 1:25
NR RYSUNKU A2/8		PODPIS
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA 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		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ WYRAŻENEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SER.YJNY 347-02277957		NR STR.

- oczyszczenie z warstw wtórnych mechanicznie, przy pomocy dłutek i skrobaków,
- usunięcie fragmentów wtórnych i osłabionych,
- 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 dyspersyjną powłokę np. Remmers Primer Hydro lub inne równorzędne,
- szlifowanie powierzchni

1. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, NA RYSUNKU PODANO PRZYBLIŻONY WYMIAR STERCZYNY, WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
2. NALEŻY SPRAWDZIĆ SPOSÓB MOCOWANIA STERCZYNY I PODJAĆ KOMISYJNIE DECYZJE ODNOŚNIE SPOSOBU RENOWACJI I KONSERWACJI STERCZYNY ISTNIEJĄCYCH,
3. NALEŻY OCENIĆ STAN FRAGMENTU ZADASZENIA W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ STERCZYNY ORAZ KOMISYJNIE PODJAĆ DECYZJE O SPOSOBIE ODTWORZENIA W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCYCH STERCZYNY OZN. ST2

1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. Z1.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. 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.
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAMI WYKONANYM PRZES SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO).
5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTTCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALSZYSZ PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
5. NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ. W CELU REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO SPORZĄDZONO PROJEKT TECHNICZNY.

LEGENDA - ST. PROJEKTOWANY :		
OZNACZENIA ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:		
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY	
PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE:		
SP	<p>ŚCIANY PIWNIC I FUNDAMENTOWE (DO POZIOMU NAWIERZCHNI TERENU PRZY BUDYNKU):</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 KAMIENTA NATURALNEGO,- ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE, <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>PR</p> <p>PRZYPORA W WOROZÓW ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MAŁOWANA</p> <p>PODDANA RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 OBRÓBKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024 <p>G1</p> <p>GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MAŁOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ</p> <p>PODDANY RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>G2</p> <p>GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MAŁOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ</p> <p>PODDANY RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ST1, ST2</p> <p>OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIEŃCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI MAŁOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI.</p> <p>MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI.</p> <p>PODDANE RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>ST2*</p> <p>STERCZYNA NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SCHODKOWEJ NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ:</p> <p>ODDTWORZENIE BRAKUJĄCEJ STERCZYNY NA BAZIE STERCZYNY ST2 W FORMIE ODLEWU Z CEMENTU ROMAŃSKIEGO.</p>
SC1	<p>COKÓŁ Z KAMIENTA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALYM WĄTKU</p> <p>PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC</p> <ul style="list-style-type: none">- OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENTA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESIL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350.	
SC2	<p>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM:</p> <p>PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MAŁOWANE</p> <p>PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 GZYMSEM I BALKONEM).	
SN2	<p>ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MAŁOWANYM</p> <p>PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MAŁOWANE</p> <p>PODDANE RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	

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 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.	PB	PRZEGRODA BALKONU: - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK GRESOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ GR. OK. 2CM - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA HYDROIZOLACJA PŁYNNĄ 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 MAŁOWANY NA KOLOR BIAŁY.
	DL	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 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.	BL
L		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 RÓWNRZĘDNA, - 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
	PRZEWODY KOMINOWE:		
R	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 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.
		K2	ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STALOWEJ, PODDANE RENOWACJI POPRZECZ MONTAŻ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ W POWIAZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024
RS	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024.		
DŚ	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIAZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE 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 ANTYKOROZYJNĄ NA KOLOR RAL 7024.			