

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	III
Adres obiektu budowlanego:	BARTNE
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działki ewidencyjnej, na której obiekt jest usytuowany:	SĘKOWA (0001) BARTNE 74
Nazwa inwestora: Adres inwestora:	MUZEUM – DWORY KARWACJANÓW I GŁADYSZÓW W GORLICACH UL. WRÓBLEWSKIEGO 10A, 38-300 GORLICE

zakres opracowania	funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODA- ROWANIE TERENU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynicka architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 14/DSOKK/2017	kwiecień 2024	

SPIS TREŚCI

1	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	4
1.1	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
1.1.1	Rodzaj obiektu budowlanego	4
1.1.2	Kategoria obiektu budowlanego	4
1.2	SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	4
1.2.1	Sposób użytkowania	4
1.2.2	Program użytkowy	4
1.3	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA	4
1.3.1	Wygląd zewnętrzny	4
1.3.1.1	Wyroby wykończeniowe elewacji – w zakresie opracowania	5
1.3.1.2	Kolorystyka elewacji	5
1.3.2	Zgodność z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	5
1.4	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
1.4.1	Kubatura, zestawienie powierzchni, liczba kondygnacji, wymiary	7
1.4.2	Zestawienie pomieszczeń w budynku gospodarczym	8
1.4.3	Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	8
1.5	INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
1.5.1	Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	8
1.6	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSOBY STARSZE	8
1.7	PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	8
1.7.1	Sposób odprowadzania wód opadowych	8
1.8	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	9
1.9	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W ISTNIEJĄCYM OBIEKCIE	9
1.9.1	Podstawy prawne	9
1.9.2	Ogólna charakterystyka obiektu	9
1.9.3	Kategoria zagrożenia ludzi	9
1.9.4	Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych	9
1.9.5	Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej	9
1.9.6	Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe	10
1.9.7	Warunki ewakuacji	10
1.9.8	Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe	10
1.9.9	Drogi pożarowe	10
1.9.10	Podstawy prawne opracowania	10
1.10	ANALIZA KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO ZE WZGLĘDU NA OBOWIĄZEK SPRAWDZENIA PROJEKTU BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNEGO I PROJEKTU TECHNICZNEGO.	10
1.11	UWAGI KOŃCOWE	10
2	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	12

2.1	RZUT PARTERU	13
2.2	RZUT DACHU	14
2.3	PRZEKRÓJ AA.....	15
2.4	PRZEKRÓJ BB	16
2.5	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA.....	17
2.6	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	18
2.7	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	19
2.8	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	20
3	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	21
3.1	KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	21
3.2	KOPIE ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	22
3.3	OŚWIADCZENIA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	23

1 CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.1.1 Rodzaj obiektu budowlanego

Spichlerz plebański

1.1.2 Kategoria obiektu budowlanego

III – budynek gospodarczy

1.2 SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

1.2.1 Sposób użytkowania

Istniejący spichlerz plebański nie zmieni sposobu użytkowania.

Remont spichlerza plebańskiego: planowane roboty budowlane: remont dachu (wymiana istniejącego pokrycia dachowego, wymiana więźby dachowej), wymiana stropu nad parterem, przebudowa fragmentów ściany szczytowej i ściany wewnętrznej (przemurowanie zewnętrznej kamiennej ściany szczytowej oraz wewnętrznej działowej ściany kamiennej), uzupełnienie górnej warstwy dwóch ścian szczytowych kamieniem ciosanym, wyrównanie posadzki z kamienia (demontaż i montaż posadzki na poziomie 0=499,48 m npm), montaż drewnianego orynnowania. Istniejące elementy drewniane i kamienne zostaną poddane konserwacji, wg wytycznych programu konserwatorskiego.

Roboty budowlane służą odtworzeniu stanu pierwotnego spichlerza plebańskiego.

Po realizacji zamierzenia obiekt będzie spełniać wymagania przeciwpożarowe i inne określone odrębnymi przepisami.

Przeznaczenie obiektu i sposób użytkowania jest zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sękowa. Uchwała NR XVII/112/2004 Rady Gminy Sękowa z dnia 26 listopada 2004 r.

1.2.2 Program użytkowy

Istniejący spichlerz plebański jest obiektem dwuizbowym, jednokondygnacyjnym z nieużytkowym poddaszem. Wejście do obiektu znajduje się od strony zachodniej. Z zewnątrz dostępna jest podłężna sień, a następnie izba.

Po realizacji zamierzenia budowlanego polegającego na remoncie spichlerza plebańskiego, jego układ funkcjonalno-przestrzenny obiektu pozostanie bez zmian.

1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

1.3.1 Wygląd zewnętrzny

Istniejący spichlerz plebański zbudowany jest z kamienia ciosanego, ma prostą bryłę, opartą na rzucie prostokąta. Dach budynku o kącie nachylenia 45,20°, pokryty gontem w kolorze naturalnym. Ze względu na ubytki w istniejącym pokryciu zakłada się wymianę pokrycia dachowego na podwójny gont na łatach i kontrłatach. Zakłada się wymianę więźby dachowej. Po realizacji zamierzenia polegającego na remoncie istniejącego dachu, forma i nachylenie dachu zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Strop nad parterem zostanie zrekonstruowany. Wymianie ulegną zawilgocone belki i deskowanie.

W ścianach wymagających przebudowy użyty zostanie oryginalny materiał, zaprawa dostosowana do historycznej, w uzupełnionych fragmentach ścian szczytowych zastosowany zostanie oryginalny surowiec, którym jest lokalny piaskowiec. Ubytki w ścianach kamiennych zostaną uzupełnione lokalnym piaskowcem oraz spoiną wg wytycznych programu konserwatorskiego. Kamienna posadzka zostanie zdemontowana i zamontowana ponownie na wyrównanej podbudowie. Po realizacji zamierzenia polegającego na wymianie, przebudowie i wzmocnieniu elementów konstrukcyjnych budynku, bryła oraz wygląd zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Remont spichlerza zakłada również renowację i konserwację istniejących elementów drewnianych, drewnianej stolarki okiennej i drzwiowej, wg wytycznych programu konserwatorskiego. Po realizacji zamierzenia elementy drewniane zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

1.3.1.1 Wyroby wykończeniowe elewacji – w zakresie opracowania

Zakres niniejszego opracowania nie zmienia wyrobów wykończeniowych elewacji istniejącego spichlerza plebańskiego, zakłada doprowadzenie elewacji do stanu pierwotnego.

	Stan istniejący	Po przebudowie
Dach	Gont pojedynczy na łatach	Gont podwójny na łatach i kontrłatach
Ściany	Kamienne na zaprawie gliniano-wapiennej, uzupełnione zaprawą cementową	Kamienne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wg wytycznych programu konserwatorskiego.
Fundament	Kamienny na zaprawie piaskowo-wapiennej, uzupełnione zaprawą cementową	Kamienny na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wg wytycznych programu konserwatorskiego.
Stolarka	Drewniana, malowana na niebiesko	Drewniana, malowana na niebiesko

1.3.1.2 Kolorystyka elewacji

Zakłada się oczyszczenie kamiennych ścian, częściowe przemurzenie na nowej zaprawie, dostosowanej kolorem do historycznej, uzupełnienie ścian oryginalnym lokalnym piaskowcem w tym samym kolorze co materiał na ścianach istniejących, spoinowanie kamiennych ścian spoiną nawiązującą do historycznej, w kolorze zaprawy.

Zakres niniejszego opracowania nie zmienia kolorystyki elewacji, zakłada doprowadzenie elewacji do stanu pierwotnego.

1.3.2 Zgodność z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Obszar inwestycji objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sękowa. Uchwała NR XVII/112/2004 Rady Gminy Sękowa z dnia 26 listopada 2004 r..

Działka 74 leży na terenie oznaczonym w planie 2.2.UKS 1 – D. cerkiew greko-katolicka pod ochroną konserwatorską. Obecnie Filia Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu. Ustalenia szczegółowe w § 7 dział „C” ust.1 pkt1.

L.p.	Warunki (ograniczenia) MPZP	Projekt
1,	I USTALENIA FORMALNE I PORZĄDKOWE. § 3 Obszar objęty planem położony jest: a).Częściowo w granicach Magurskiego Parku Narodowego (...). Otulina Parku posiada charakter obszaru osłaniającego Park przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych i obejmuje (...) w Bartnym – 1144,48 ha, (...). Otulina parku narodowego nie jest formą ochrony przyrody. b).Częściowo (...) w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu d. Województwa Nowosądeckiego, (...)	
2.	§ 7 B. USTALENIA W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA ARCHITEKTURY I ŁADU PRZESTRZENNEGO, OBOWIĄZUJĄCE NA CAŁYM OBSZARZE PLANU. 1. Obowiązuje dostosowanie architektury obiektów do architektury rodzimej poprzez przyjęcie reguł wynikających z tradycji miejsca, w tym odnoszących się głównie do wielkości i proporcji budynków, ich form, podziałów elewacji, detalu, stosowanych materiałów. Bryły budynków mieszkalnych i gospodarczych winny mieć charakter horyzontalny (poziomy). Dopuszcza się formy budynków o rzutach rozczłonkowanych. Dachy strome o kącie nachylenia połaci dachowych 30 - 45 0 z kalenicą wzdłuż dłuższej ściany. Dopuszcza się – przy rozczłonkowanym rzucie budynku – dachy wielopłaszczyznowe, jeżeli na sąsiednich działkach znajdują się takie budynki lub gdy działki sąsiednie są niezabudowane. Kalenica i okap dachu muszą być	1. Bryła i kształt dachu budynku – bez zmian.

	<p>poziome. Wysunięcie okapu poza lico ściany min. 0,70 m. Wysokość okapu (w budynkach parterowych) max. 4,50 m n.p.t. Zakaz otwierania połaci dachowych (doświetlenie poddasza) na długości większej niż połowa długości połaci dachowej. Dla wsi Bartne, będącej unikalnym zespołem zabudowy tradycyjnej obowiązują odrębne warunki kształtowania zabudowy, zawarte w ustaleniach dla tej wsi (Dział „C” ust. 1).</p> <p>Zakaz stosowania na elewacjach kamieni „otoczków”, ceramiki, kolorowego szkła.</p> <p>Obowiązek stosowania pokryć dachów w stonowanych kolorach, zakaz stosowania kolorów niebieskich, żółtych. Wyklucza się stosowanie w ogrodzeniach prefabrykowanych, betonowych elementów ozdobnych, tralek, kolumn. Zakaz dotyczy wsi Bartne oraz innych terenów położonych w strefach ochrony konserwatorskiej.</p> <p>2. Maksymalna wysokość nowej zabudowy mieszkaniowej – dwie kondygnacje nadziemne, w tym jedna w poddaszu, poziom parteru nie może przekroczyć 1, 20 m nad średnim poziomem terenu istniejącego a wysokość budynku 9,0 m od średniego poziomu terenu istniejącego do kalenicy.</p> <p>(...)</p> <p>4. Szerokość elewacji frontowej (od strony frontu działki) nie może przekroczyć średniej szerokości takiej elewacji w budynkach znajdujących się na działkach sąsiednich (w odległości do 50 m od działki projektowanej inwestycji) z tolerancją do 20 %. Nie może to być jednak szerokość większa niż 20,0 m.</p> <p>6. Wskaźnik wielkości powierzchni projektowanej zabudowy kubaturowej w stosunku do powierzchni działki przeznaczonej na inwestycję winien być wyznaczany jako średni wskaźnik takiej powierzchni istniejącej na działkach sąsiednich w promieniu do 50 m od działki inwestora. Nie może on jednak być większy niż 30 %.</p> <p>7. Obowiązują następujące minimalne wskaźniki powierzchni biologicznie czynnej na działce inwestycji:</p> <p>70 % dla zabudowy letniskowej, mieszkalno-letniskowej i pensjonatowej, 60 % dla pozostałych form zabudowy mieszkalnej</p> <p>Minimum 20 % powierzchni biologicznie czynnej należy zagospodarować zielenią drzewiasto-krzewiastą.</p> <p>10. Na terenie wsi Bartne obowiązują ustalenia zawarte w Dziale „C” ust. 1.</p>	<p>Zaprojektowano pokrycie dachu z gontu drewnianego.</p> <p>2. Ilość kondygnacji – bez zmian.</p> <p>4. Szerokość elewacji frontowej – bez zmian.</p> <p>6. Powierzchnia i kubatura remontowanego budynku – bez zmian.</p> <p>7. Wskaźniki powierzchni biologicznie czynnej, zieleni drzewiasto-krzewiastej – bez zmian.</p> <p>Ustalenie mpzp spełnione.</p>
3.	<p>C. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE. Tereny ochrony dóbr kultury</p> <p>1. Bartne – zespół wiejski wsi Bartne jako rezerwat ruralistyczny i architektoniczny (zabudowa, układ dróg) –KS.A. – 257</p> <p>Ustala się:</p> <p>1) Strefy:</p> <p>(...)</p> <p>- ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” zespołu zabytkowego (skansen in situ), obejmującej teren centrum wsi po granicę lasu, potok Bartne, z obiektami: cerkwią greko – katolicką Bartne (obecnie filia Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu – decyzja Nr 626/97 z dnia 14. 04. 1997 r., KS.A. – 826), cmentarzem wyznaniowym z końca XIX w., cmentarzem wojennym z I wojny światowej nr 64, cmentarzem cholerycznym z 1873 r., cerkwią prawosławną pw. św. Kosmy i Damiana z pocz. XX w., krzyżami, kapliczkami. W strefie tej obowiązuje ochrona obiektów zabytkowych, zakaz realizacji nowych obiektów budowlanych, poza terenami wyznaczonymi w planie do zainwestowania.</p>	<p>Remontowany obiekt zlokalizowany jest na działce 74 w Bartnem w obszarze ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” zespołu zabytkowego (skansen in situ)</p> <p>Zamierzenie budowlane nie obejmuje realizacji nowych obiektów budowlanych. Remont i budowa wewnętrznej instalacji elektrycznej – zakaz nie dotyczy uzbrojenia terenu.</p> <p>Ustalenie mpzp spełnione.</p>
4.	<p>§ 12.</p> <p>W zakresie rozwiązań komunikacyjnych, zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacyjnych – ustala się, co następuje.</p> <p>(...)</p> <p>5. Ustala się następujące nieprzekraczalne linie zabudowy od krawędzi jezdni przy drogach publicznych klasy:</p> <p>G – 25,0 m lub 10,0 m za zgodą zarządu drogi,</p> <p>Z i L – 20,0 m lub 8,0 m za zgodą zarządu drogi,</p>	<p>Remontowany obiekt nie zmienia swojej lokalizacji i funkcji.</p> <p>Odległość od krawędzi jezdni 77m – bez zmian.</p>

	D – 8,0 m lub 4,5 m za zgodą zarządu drogi.	Ustalenie mpzp spełnione.
5.	<p>§ 16.</p> <p>1. Ustalenia ogólne dotyczące systemów infrastruktury technicznej w granicach opracowania planu.</p> <p>1) Zakaz zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby, zakaz gromadzenia odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych. Pozostałe ustalenia w zakresie gospodarki odpadami określone są w § 6 ust. 5</p> <p>2) Obowiązek zachowania rygorów sanitarnych w strefach ochrony sanitarnej ujęć wodociągowych</p> <p>2. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej</p> <p>2.1 Zasady zaopatrzenia w wodę (...)</p> <p>2.2 Zasady odprowadzenia ścieków (...)</p> <p>2.4. Zasady zaopatrzenia w gaz i ciepło (...)</p> <p>2.5 Zasady zaopatrzenia w energię elektryczną.</p>	<p>1.</p> <p>1) W projekcie respektuje się zakaz zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby i zakaz gromadzenia odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych.</p> <p>2) Brak ujęć wodnych w strefie ochrony sanitarnej</p> <p>2.</p> <p>2.1 Brak instalacji wodnej w remontowanym/ przebudowywanym obiekcie.</p> <p>2.2 Instalacji wodno-kanalizacyjnej w remontowanym/ przebudowywanym obiekcie.</p> <p>2.4 Brak instalacji centralnego ogrzewania w remontowanym/ przebudowywanym.</p> <p>2.5 Zaopatrzenie budynku w energię elektryczną – wg odrębnego opracowania.</p> <p>Ustalenie mpzp spełnione.</p>
6.,	<p>IV. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENÓW WYRÓŻNIONYCH W PLANIE INDEKSAMI CYFROWYMI I SYMBOLAMI LITEROWYMI.</p> <p>§ 19.</p> <p>A/ Ustalenia obowiązujące na terenie całego obszaru objętego planem (o ile nie ustalono w dziale „B” ustaleń innych lub dodatkowych).</p> <p>2.2.UKS 1 – D. cerkiew greko-katolicka pod ochroną konserwatorską.</p> <p>Obecnie Filia Muzeum Okręgowego w Nowym Sączu. Ustalenia szczegółowe w § 7 dział „C” ust.1 pkt1.</p>	<p>Bez zmian.</p> <p>Ustalenie mpzp spełnione.</p>

1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.4.1 Kubatura, zestawienie powierzchni, liczba kondygnacji, wymiary

Według stanu istniejącego – bez zmian.

Remont nie zmienia kubatury, powierzchni zabudowy, całkowitej, wysokości budynku.

	<i>Stan istniejący</i>	<i>Po przebudowie</i>	
kubatura brutto istniejącego budynku	271,76	271,76	m ³
powierzchnia zabudowy	57,75	57,75	m ²
powierzchnia całkowita	57,75	57,75	m ²
ilość kondygnacji nadziemnych/wszystkich:	1	1	-
Wysokość budynku (wg §6, Dz. U nr 75, poz.690):	6,58	6,58	m
grupa wysokości budynku:	Niski [N]	Niski [N]	-

1.4.2 Zestawienie pomieszczeń w budynku gospodarczym

Zestawienie pomieszczeń i powierzchni istniejącym budynku gospodarczym - PARTER

0.01	SIEŃ	13,14	m ²
0.02	IZBA	29,02	m ²
	SUMA	42,16	m ²

1.4.3 Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Odległość od istniejących budynków - według stanu istniejącego – bez zmian

1.5 INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**1.5.1 Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Według stanu istniejącego.

Zakres robót budowlanych nie dotyczy posadowienia budynku.

1.6 OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSOBY STARSZE

Według stanu istniejącego, bez zmian.

1.7 PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Według stanu istniejącego, bez zmian.

1.7.1 Sposób odprowadzania wód opadowych

Wody opadowe odprowadzane będą z powierzchni dachu poprzez dwie rynny i łańcuch spełniający rolę rury spustowej na teren nieutwardzony przedmiotowej działki (zieleni).

Ilość wód opadowych:

- dach budynku mieszkalnego - przyjęto:
 - współczynnik spływu dla dachu o nachyleniu $\geq 15^\circ$: $\psi=1,0$
 - powierzchnia dachu: $114,20\text{m}^2$
 - miarodajne natężenie deszczu, przyjęto $I=150\text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$
 - ilość wód opadowych: $1,0 \cdot 114,20 \cdot 150 / 10000 = 1,71\text{ dm}^3/\text{s}$
 - $Q_d = 1,71\text{ [dm}^3/\text{s}]$ – całkowita ilość wód deszczowych

Obliczenie ilości wód opadowych skierowanych na własny teren nieutwardzony (zieleni) podczas trwania 15-minutowego deszczu nawalnego:

$$Q_1 = 900[\text{s}] \cdot 1,71[\text{dm}^3/\text{s}] = 1,53\text{m}^3$$

Powierzchnia terenu zielonego, na który skierowane zostaną wody opadowe:

$$A_z = 4050\text{ m}^2$$

Wysokość słupa wody wód opadowych na terenie zielonym przy założeniu całkowitego braku chłonności gruntu:

$$Q_{1j} = Q_1 / A_z = 7,99 / 4050 = 0,0019\text{m} = 0,19\text{cm}$$

Średnia zdolność chłonności wierzchniej warstwy gruntu pokrytej trawą wznosi $3\text{mm}/\text{min}$ w związku z tym zebrana woda opadowa na terenie zielonym zostanie wchłonięta w czasie ok.1 min.

1.8 INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

W obiekcie przewiduje się wyposażenie w instalację elektryczną – wg odrębnego opracowania.

1.9 WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ W ISTNIEJĄCYM OBIEKCIE

1.9.1 Podstawy prawne

- [1] Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.).
- [2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065; zm.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1608, poz. 2351).
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109, poz. 719 z późn. zm.).
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).
- [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. Poz. 2117).

1.9.2 Ogólna charakterystyka obiektu

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są roboty budowlane polegające na remoncie spichlerza plebańskiego na działce nr 74 (identyfikator działki 120509_2.0001, jednostka ewidencyjna Sękowa, obręb Bartne) w Bartnem, gmina Sękowa, powiat gorlicki. Istniejący budynek po realizacji zamierzenia budowlanego pozostanie obiektem jednokondygnacyjnym z nieużytkowym poddaszem.

Budynek jest nakryty dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci 45,20°, kalenica przebiega równolegle do dłuższych elewacji budynku.

Evakuacja z budynku prowadzi bezpośrednio lub przez inne pomieszczenia bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Kubatura, zestawienie powierzchni, liczba kondygnacji, wymiary

kubatura brutto budynku	271,76	m ³
powierzchnia zabudowy	57,75	m ²
powierzchnia całkowita	57,75	m ²
ilość kondygnacji nadziemnych/wszystkich:	1	-
Wysokość budynku (wg §6, Dz. U nr 75, poz.690):	6,58	m
grupa wysokości budynku:	Niski [N]	-

1.9.3 Kategoria zagrożenia ludzi.

Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania strefę pożarową klasyfikuje się jako ZLIII.

1.9.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Wg stanu istniejącego, bez zmian.

1.9.5 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej

Według stanu istniejącego – ZL III. Elementy stropu o odporności mniejszej niż REI30 zabezpieczyć farbą ogniochronną. Elementy drewniane, które uległy wymianie zabezpieczyć do klasy nierozprzestrzeniania ognia NRO.

1.9.6 Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe

Według stanu istniejącego.

Cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni wewnętrznej 57,75 m². Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza dopuszczalnej powierzchni strefy, która na podstawie §288 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr. 75, poz. 690) wynosi 20 000 m².

1.9.7 Warunki ewakuacji

Wg stanu istniejącego, bez zmian.

1.9.8 Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Odległość od istniejących budynków - według stanu istniejącego – bez zmian

1.9.9 Drogi pożarowe

Na podstawie § 12 rozporządzenia MSWiA [4], do analizowanego budynku nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającej dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu.

1.9.10 Podstawy prawne opracowania.

- [1] Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.).
- [2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).
- [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109, poz. 719 z późn. zm.).
- [4] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).
- [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. Poz. 2117).

1.10 Analiza konstrukcji projektowanego obiektu budowlanego ze względu na obowiązek sprawdzenia projektu budowlano-architektonicznego i projektu technicznego.

Remontowany obiekt jest budynkiem gospodarczym o prostej konstrukcji.

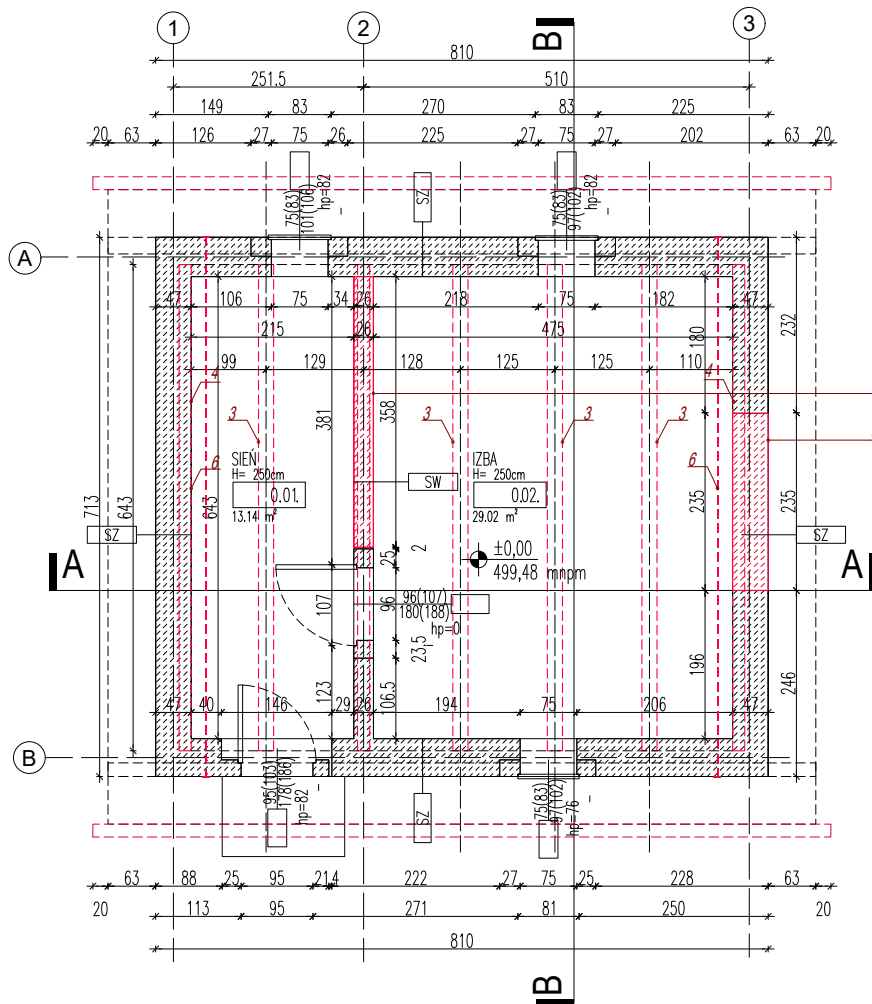
*Zgodnie z art. 20 ust.3 pkt 2 ustawy 07.07.1994 Prawo Budowlane obowiązek sprawdzenia projektu architektoniczno-budowlanego oraz technicznego **nie dotyczy** projektów obiektów budowlanych o prostej konstrukcji, takich jak budynki gospodarcze.*

1.11 UWAGI KOŃCOWE

1. Ze względu na specyfikę projektowanego budynku, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
3. Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno- budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami bhp i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.
4. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. oraz BHP i posiadają odpowiednie atesty i aprobaty.
6. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
9. Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą jednostki projektowej i Inwestora.

10. Projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. U. 2017.880 t.j. z dnia 2017.05.05). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność jednostki projektowej i nie wolno użyć ich ponownie, kopiować i reprodukować bez jej pisemnej zgody.

2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO



zakres kamiennej ściany działowej
do przemurowania
zakres kamiennej ściany szczytowej
do przemurowania

ELEMENTY_PROJEKTOWANE

1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JETKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIĄG STALOWY
7	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYTACH METALOWYCH

PRZEGRODY_BUDOWLANE

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁATY	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

LEGENDA:

	OSIE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
	IZOLACJA
	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZKROJÓW
	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZKROJÓW
	OZNACZENIA SPADKÓW
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

UWAGI:

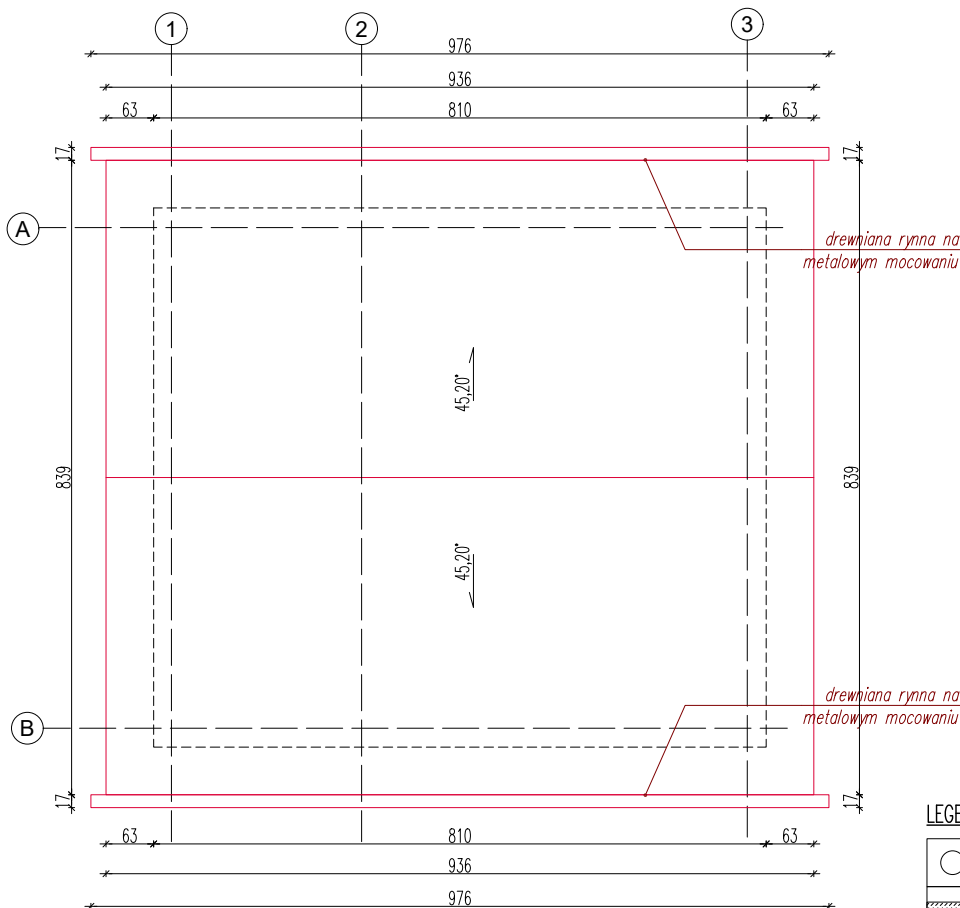
- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynicka' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
- ze względu na ustuowanie i charakter inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
- wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta;
- wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta;
- teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiedniego wydziału, uprządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.poż.
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania;
- elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

nazwa obiektu budowlanego:

REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA

	podpis projektanta	data sporządzenia
	mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynicka	KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych	14/DSOKK/2017	

element projektu budowlanego:	skala:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1:100
tytuł rysunku:	nr strony:
RZUT PARTERU	13



1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JEŹKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIĄG STALOWY
17	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYŹACH METALOWYCH

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁATY	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PISKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

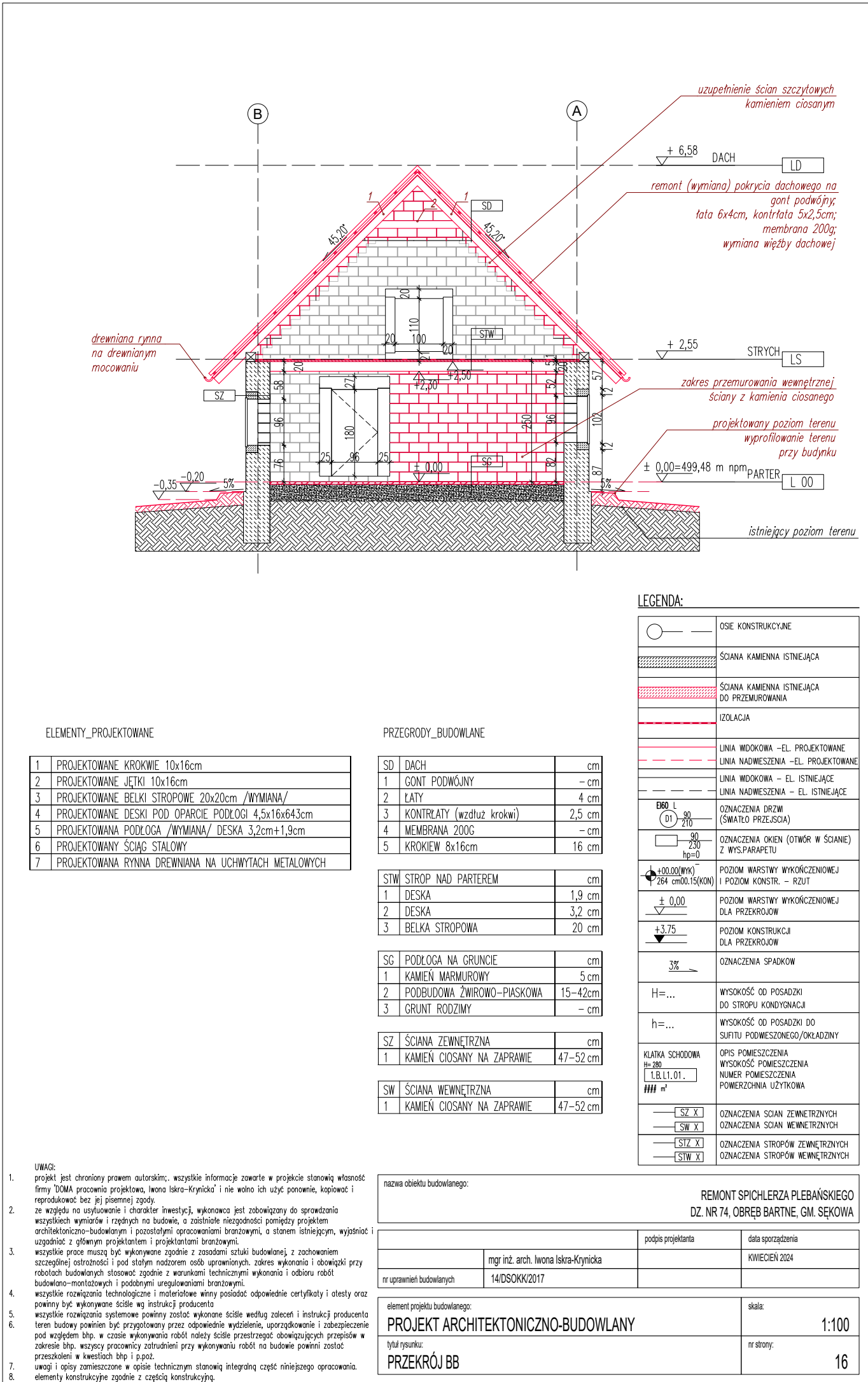
SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

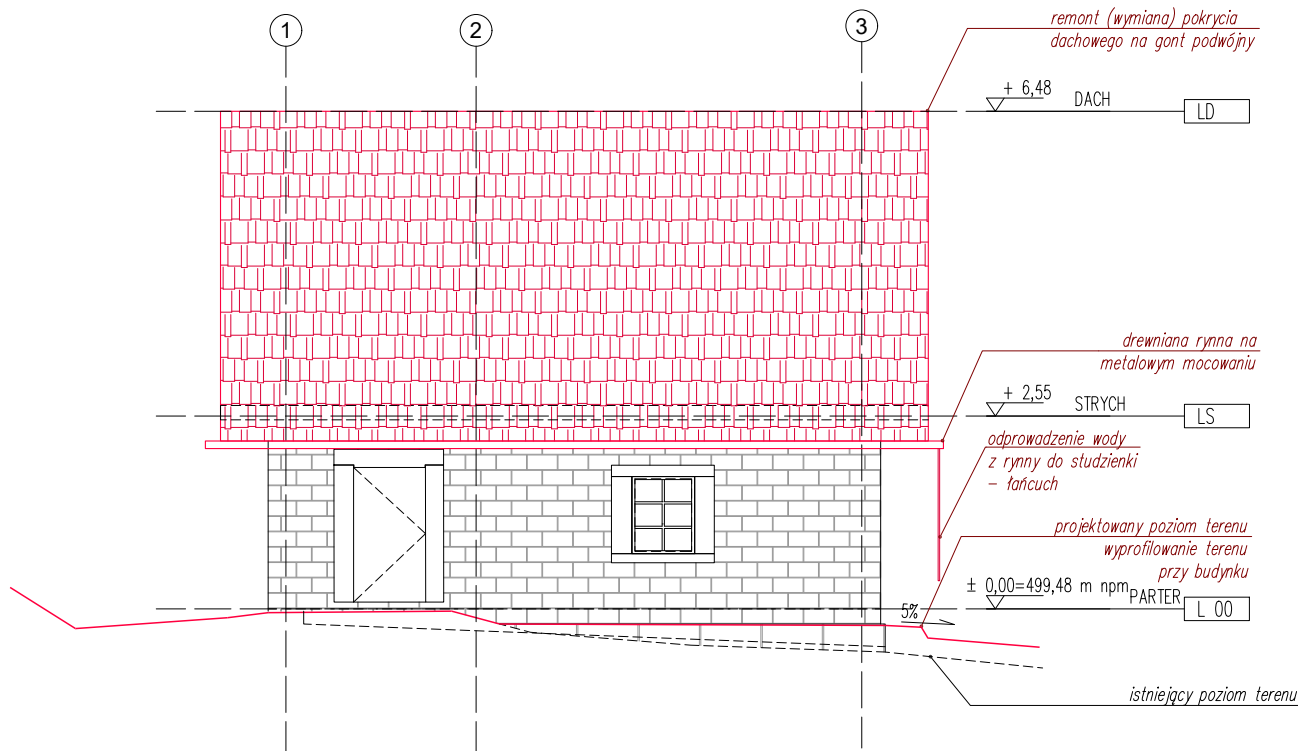
SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

LEGENDA:	
	OSIE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
	IZOLACJA
	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA NADWIESZENIA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZKROJÓW
	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZKROJÓW
	OZNACZENIA SPADKÓW
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

- UWAGI:
- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynica' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
 - ze względu na ustrój inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
 - wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
 - wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta;
 - wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta;
 - teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.poż.
 - uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

nazwa obiektu budowlanego:		REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA	
		podpis projektanta	data sporządzenia
mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynica			KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych		14/DSOKK/2017	
element projektu budowlanego:		skala:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		1:100	
tytuł rysunku:		nr strony:	
RZUT PARTERU		14	





ELEMENTY_PROJEKTOWANE

1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JEŹKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIĄG STALOWY
7	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYŹACH METALOWYCH

PRZEGRODY_BUDOWLANE

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁATY	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

- UWAGI:
- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynicka' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
 - ze względu na uytuowanie i charakter inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzania wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
 - wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
 - wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałow e winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta;
 - wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta;
 - teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.poż.
 - uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

LEGENDA:

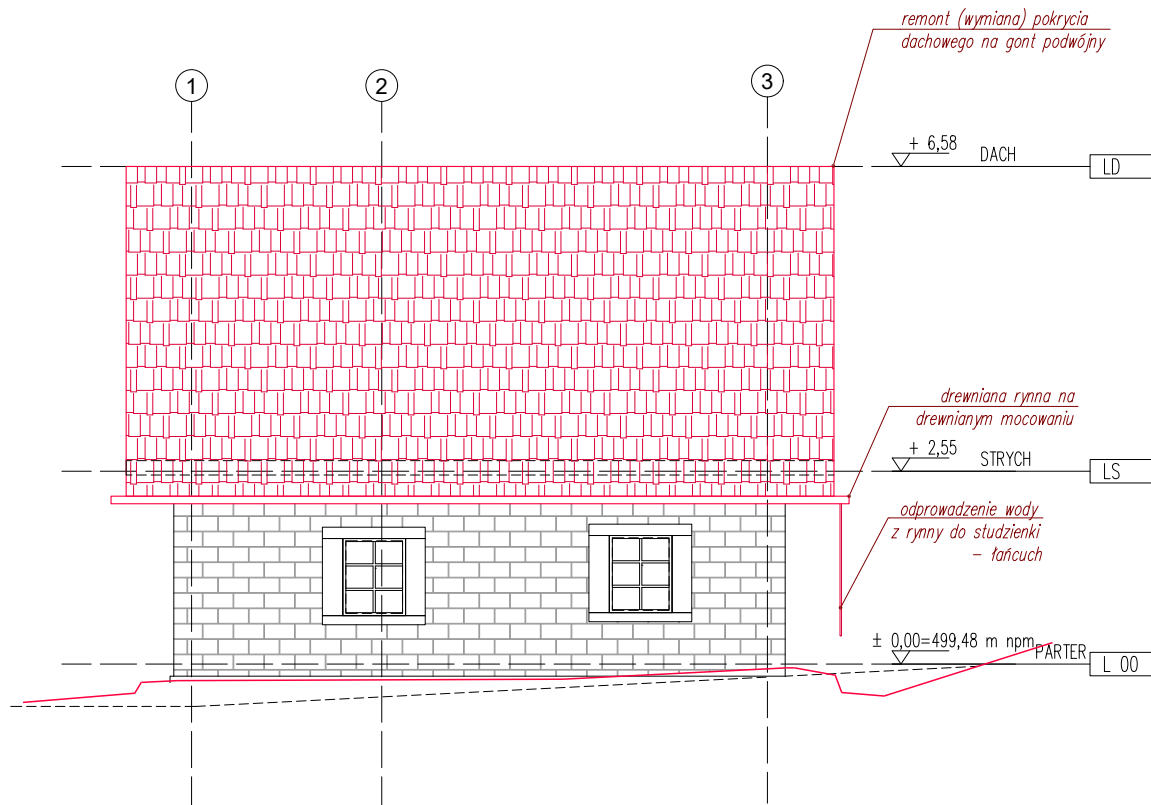
	OSIE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
	IZOLACJA
	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
	LINIA NADWIESZENIA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZKROJÓW
	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZKROJÓW
	OZNACZENIA SPADKÓW
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

nazwa obiektu budowlanego:

REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA

	podpis projektanta	data sporządzenia
mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynicka		KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych	14/DSOKK/2017	

element projektu budowlanego:	skala:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1:100
tytuł rysunku:	nr strony:
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	17



ELEMENTY_PROJEKTOWANE

1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JEŹKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIĄG STALOWY
7	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYTAH METALOWYCH

PRZEGRODY_BUDOWLANE

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁĄT	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

LEGENDA:

○	OSIE KONSTRUKCYJNE
▨	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
▨	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
▨	IZOLACJA
---	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
---	LINIA NADWIESZENIA -EL. PROJEKTOWANE
---	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
---	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
⊙	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
⊙	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
⊙	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
⊙	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZKROJÓW
⊙	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZKROJÓW
3%	OZNACZENIA SPADKÓW
H=...	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
h=...	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
KLATKA SCHODOWA H=280 1.B.1.1.01. ### m²	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POMIĘRZCZNA UŻYTKOWA
---	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
---	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
---	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
---	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

UWAGI:

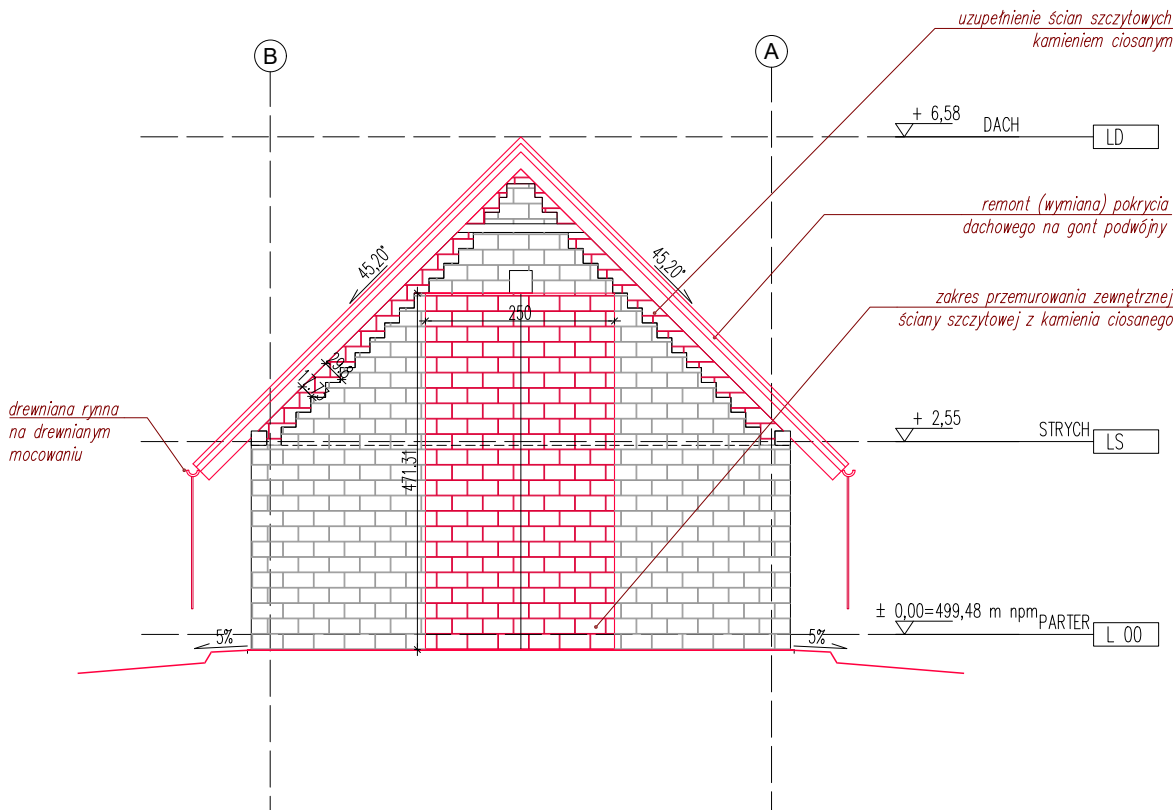
- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynica' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
- ze względu na ustrój inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzania wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
- wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiały winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta;
- wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta;
- teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.p.oż.
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania;
- elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

nazwa obiektu budowlanego:

REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA

	podpis projektanta	data sporządzenia
mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynica		KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych	14/DSOKK/2017	

element projektu budowlanego:	skala:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1:100
tytuł rysunku:	nr strony:
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	18



ELEMENTY_PROJEKTOWANE

1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JEŹKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIAĞ STALOWY
17	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYTACH METALOWYCH

PRZEGRODY_BUDOWLANE

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁATY	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

LEGENDA:

	OSIE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
	IZOLACJA
	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA NADWIESZENIA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZEKROJOW
	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZEKROJOW
	OZNACZENIA SPADKOW
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

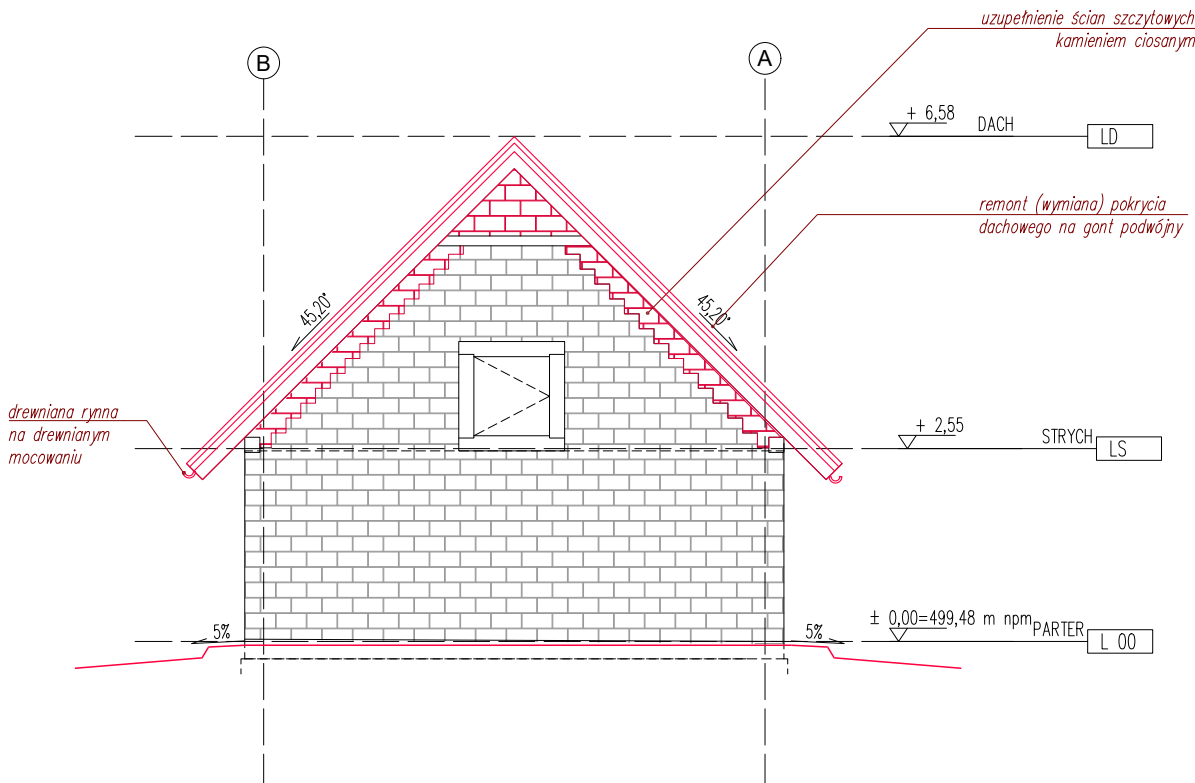
- UWAGI:
- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA' pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynicka i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
 - ze względu na uytuowanie i charakter inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzania wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
 - wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
 - wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta
 - wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta
 - teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.poż.
 - uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

nazwa obiektu budowlanego:

REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA

	podpis projektanta	data sporządzenia
mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynicka		KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych	14/DSOKK/2017	

element projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	skala: 1:100
tytuł rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	nr strony: 19



ELEMENTY_PROJEKTOWANE

1	PROJEKTOWANE KROKIEW 10x16cm
2	PROJEKTOWANE JEŹKI 10x16cm
3	PROJEKTOWANE BELKI STROPOWE 20x20cm /WYMIANA/
4	PROJEKTOWANE DESKI POD OPARCIE PODŁOGI 4,5x16x643cm
5	PROJEKTOWANA PODŁOGA /WYMIANA/ DESKA 3,2cm+1,9cm
6	PROJEKTOWANY ŚCIĄG STALOWY
7	PROJEKTOWANA RYNNA DREWNIANA NA UCHWYtach METALOWYCH

PRZEGRODY_BUDOWLANE

SD	DACH	cm
1	GONT PODWÓJNY	- cm
2	ŁATY	4 cm
3	KONTRŁATY (wzdłuż krokwi)	2,5 cm
4	MEMBRANA 200G	- cm
5	KROKIEW 8x16cm	16 cm

STW	STROP NAD PARTEREM	cm
1	DESKA	1,9 cm
2	DESKA	3,2 cm
3	BELKA STROPOWA	20 cm

SG	PODŁOGA NA GRUNCIE	cm
1	KAMIEŃ MARMUROWY	5 cm
2	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA	15-42cm
3	GRUNT RODZIMY	- cm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	cm
1	KAMIEŃ CIOSANY NA ZAPRAWIE	47-52 cm

LEGENDA:

	OSIE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA KAMIENNA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA
	IZOLACJA
	LINIA WIDOKOWA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA WIDOKOWA - EL. ISTNIEJĄCE
	LINIA NADWIESZENIA -EL. PROJEKTOWANE
	LINIA NADWIESZENIA - EL. ISTNIEJĄCE
	OZNACZENIA DRZWI (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
	OZNACZENIA OKIEN (OTWÓR W ŚCIANIE) Z WYS.PARAPETU
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ I POZIOM KONSTR. - RZUT
	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ DLA PRZEKROJOW
	POZIOM KONSTRUKCJI DLA PRZEKROJOW
	OZNACZENIA SPADKOW
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO STROPU KONDYGNACJI
	WYSOKOŚĆ OD POSADZKI DO SUFITU PODWIESZONEGO/OKŁADZINY
	OPIS POMIESZCZENIA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NUMER POMIESZCZENIA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
	OZNACZENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW ZEWNĘTRZNYCH
	OZNACZENIA STROPÓW WEWNĘTRZNYCH

UWAGI:

- projekt jest chroniony prawem autorskim; wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'DOMA' pracownia projektowa, Iwona Iskra-Krynica' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody;
- ze względu na ustuowanie i charakter inwestycji, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzania wszystkich wymiarów i rzędnych na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem i projektantami branżowymi;
- wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych; zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi;
- wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta
- wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta
- teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uprządkowanie i zabezpieczenie pod względem bhp. w czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bhp. wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach bhp i p.p.oż.
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią konstrukcyjną.

nazwa obiektu budowlanego:


REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
DZ. NR 74, OBRĘB BARTNE, GM. SĘKOWA

	podpis projektanta	data sporządzenia
mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynica		KWIECIEŃ 2024
nr uprawnień budowlanych	14/DSOKK/2017	

element projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	skala: 1:100
tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	nr strony: 20

3 DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

3.1 KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 794/DSOKK/2017
Znak sprawy: DSOKK/7131/47/2017

Wrocław, dnia 14.06.2017 r.

DECYZJA nr 14/DSOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Iwona Agnieszka Iskra
urodzona w dniu 16.04.1986 r. w Bielsku-Białej

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:


1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;
2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link architekt IARP	przewodniczący OKK
Jan Matkowski architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger architekt IARP	sekretarz OKK
Anna Boryska architekt IARP	członek OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Krzysztof Czerkas architekt IARP	członek OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Iwona Iskra
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



3.2 KOPIE ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. IWONA AGNIESZKA ISKRA-KRYNICKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/DSOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2778**.

Członek czynny od: 07-12-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-02-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2778-B7FY-3EEF-D2E1-EA42

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

3.3 OŚWIADCZENIA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Kunkowa, kwiecień 2024r

Oświadczenie

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że:
Projekt budowlany

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT SPICHLERZA PLEBAŃSKIEGO
Kategoria obiektu budowlanego:	II
Adres obiektu budowlanego:	BARTNE
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numer działki ewidencyjnej, na której obiekt jest usytuowany	SĘKOWA (0001) BARTNE 74
Nazwa inwestora, adres inwestora:	MUZEUM – DWORY KARWACJANÓW I GŁADYSZÓW W GORLICACH UL. WRÓBLEWSKIEGO 10A, 38-300 GORLICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
(art.34. 3d.3 P.B.)

zakres opracowania	funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność nr uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Iskra-Krynicka architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 14/DSOKK/2017	kwiecień 2024	