

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>W ZAKRESIE ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH</b>			
Data opracowania		Nr egzemplarza	
MAJ 2024		1	2 3
Nazwa zamierzenia budowlanego			
<b>REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI I IZOLACJI FUNDAMENTÓW</b>			
Adres obiektu		Kategoria obiektu budowlanego	
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ		IX, XIII	
Identyfikatory działek ewidencyjnych			
220906_2.0007.AR_2.33/1, DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres			
GMINA MIŁORADZ UL. ŻUŁAWSKA 9, 82-213 MIŁORADZ			
Nazwa i adres jednostki projektowania			
<div><p>GRUPA YANG ARCHITEKCI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn</p></div>			
Imię i nazwisko projektanta	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
<b>ARCHITEKTURA</b>			
mgr inż. arch. Michał Jabłoński	PO/KK/175/2007	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Projektant sprawdzający (jeśli wymagany)			
-	-	-	

## 1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: CZĘŚĆ OPISOWA (STR. 3 - 6)

- 1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
- 1.2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO
- 1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU
- 1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU
- 1.5 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
- 1.6 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH
- 1.7 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 1.8 OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE
- 1.9 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE
- 1.10 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO
- 1.11 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ
- 1.12 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM
- 1.13 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
- 1.14 INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ
- 1.15 UWAGI OGÓLNE

## 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: CZĘŚĆ RYSUNKOWA (STR. 7 - 18)

NR RYS.	NAZWA
A-00	RZUT PIWNICY
A-01	RZUT PARTERU
A-02	RZUT 1 PIĘTRA
A-03	RZUT DACHU
A-04	PRZEKRÓJ A-A
A-05	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
A-06	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
A-07	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
A-08	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
A-09	GANEK
A-10	GANEK- PRZEKROJE, PESPEKTYWY

# 1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: CZĘŚĆ OPISOWA

## 1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek mieszkalny wielorodzinny. Kategoria XIII- pozostałe budynki mieszkalne.  
Budynek świetlicy wiejskiej. Kategoria IX- budynki oświaty.

## 1.2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy. Nie zmienia się układu funkcjonalnego budynku.

## 1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Budynek z2 kondygnacjami nadziemnymi i 1 kondygnacją podziemną (piwnica), o zwartej bryle założonej na planie prostokąta.

Dach budynku stromy, dwuspadowy z naczółkami na szczytach, kąt nachylenia głównej połaci 45 stopni; wykusze z dachem dwuspadowym od strony wschodniej; wykusze z dachem pulpitowym od strony wschodniej i zachodniej.

Budynek w technologii tradycyjnej murowanej. Więźba dachowa drewniana.

### Wykończenie i kolorystyka elewacji

Zgodnie z rysunkami elewacji.

### Sposób dostosowania obiektu budowlanego do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów

Nie dotyczy.

### Sposób dostosowania obiektu budowlanego do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) lub decyzji o warunkach zabudowy (WZ)

Nie dotyczy.

## 1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

### DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ BUDYNKU

34,20 x 10,12m (GŁÓWNA BRYŁA)

### WYSOKOŚĆ BUDYNKU

10,21m

### LICZBA KONDYGNACJI

2 nadziemne, 1 podziemna

## 1.5 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy. Warunki geotechniczne istniejące.

## 1.6 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

4 lokale mieszkalne, 1 lokal usługowy- świetlica wiejska.

## 1.7 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy. Lokale istniejące

## 1.8 OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy. Warunki istniejące, nie zmienia się istniejącego układu funkcjonalnego.

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

### a) ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Budynek przyłączony do sieci wodociągowej. Kanalizacja sanitarna podłączona do sieci miejskiej.

### a) EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, ZAPACHÓW

Nie dotyczy. Poza zakresem opracowania

### b) RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Typowe odpady dla projektowanej funkcji mieszkalnej:

- Odpady organiczne i mieszane, podlegające segregacji (papier, plastik, szkło, bio).

- Odpady gromadzone będą czasowo w pojemnikach przeznaczonych do tego celu, zlokalizowanych w miejscu spełniającym warunki minimalnej odległości od budynku, okien, granicy działek.
- c) **EMISJA HAŁASU, WIBRACJI, PROMIENIOWANIA**  
Biorąc pod uwagę zakładaną funkcję obiektu nie będzie przekraczała poziomu dopuszczalnego.
- d) **WPŁYW OBIEKTU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**  
Nie dotyczy. Nie zmienia się istniejącego wpływu na otoczenie.

#### **1.10 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy. Poza zakresem remontu.

#### **1.11 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ**

Nie dotyczy.

#### **1.12 INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

W budynku występują następujące instalacje:

- Instalacja wodociągowa ogólną (C.W.U, Z.W.U.).
- Instalacja kanalizacji sanitarnej.
- Instalacja C.O.
- Wentylacja grawitacyjna.
- Instalacja elektryczna w zakresie:
  - instalacja oświetlenia podstawowego,
  - instalacja zasilania urządzeń,
  - instalacja gniazd ogólnych i siłowych,
  - instalacja odgromowa.

W zakresie projektowanego remontu będzie instalacja odgromowa. Wykonać zgodnie z rzutem dachu i następującymi warunkami:

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych". Na dachu należy zamocować siatkę zwodów poziomych niskich, mocowaną za pomocą odpowiednich uchwytych do pokrycia dachowego. Instalację odgromową wykonać drutem Cu o średnicy 8mm.

Obiekt zakwalifikowano do II klasy LPS.

Dla obiektów znajdujących się na dachu przewidziano ochronę odgromową poprzez dobranie odpowiednich zwodów poziomych i pionowych. Układ zwodów poziomych i pionowych pokazano na planie instalacji odgromowych.

Przewody odprowadzające należy prowadzić natynkowo na uchwytych. Połączenie przewodów odprowadzających z uziemieniem należy wykonać za pomocą złącza kontrolno-pomiarowego umieszczonego w studziencie lub na elewacji.

Założono prawidłowe działanie istniejącej instalacji odgromowej. Założono następujące warunki instalacji odgromowej w obiekcie: w odległości 1m od obrysu budynku i na głębokości, co najmniej 0,5m istnieje uziom otokowy na potrzeby instalacji odgromowej. Uziom otokowy wykonany jest z płaskownika FeCu 30x4.

Założono że uziom otokowy jest połączony z główną szyną uziemiającą GSU oraz z szyną PE w rozdzielnicy głównej RG.

Wszystkie metalowe elementy instalacji (dostępne części przewodzące), budynku powinny być połączone ze sobą poprzez szyny GSU i LSU, celem stworzenia ekwipotencjalizacji.

W pomieszczeniach technicznych oraz sanitariatach, należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze łącząc metalowe części z szyną uziemiającą.

Podłączone do instalacji wyrównawczej dotyczy w szczególności:

- zbiorników metalowych,

- instalacji wyrównawczej dla metalowej konstrukcji, rur i armatury sanitariatów,
- metalowych przewodów wentylacyjnych,
- pozostałych urządzeń elektrycznych (wentylatorów, silników pomp, itp.),
- metalowej kanalizacji wodnej, gazowej i kanalizacyjnej,
- elementów metalowych tras kablowych (koryta, drabinki, kanały podłogowe, wsporniki),

### **1.13 WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Ze względu na remont budynku nie zmienia się istniejących warunków pożarowych budynku.

### **1.14 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH**

#### **UTWARDZENIA**

Projektuje się rozbiórkę:

- opasek betonowych przy budynku,

Pozostałe utwardzenia bez zmian poza uzupełnieniami wynikającymi z konieczności remontu schodów wejściowych do ganku.

W miejscu rozebranych utwardzeń projektuje się opaskę z kruszywa.

#### **OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU**

W miejsce rozebranych nawierzchni należy wykonać nową opaskę z tłucznia kamiennego na wzór przy istniejącej windzie. Opaskę zabezpieczyć obrzeżami betonowymi 8x25x100cm na podsypce piaskowo-cementowej. Pod tłuczniem wykonać warstwę filtracyjno-zabezpieczającą z geowłókniny odpornej na przerastanie roślin.

#### **SCHODY KAMIENNE**

Istniejące schody kamienne w części północnej i wschodniej do rozbiórki, oczyszczenia i ponownego montażu wraz z impregnacją kamienia.

#### **FUNDAMENTY**

Istniejące fundamenty bez zmian do naprawy w przypadku uszkodzeń poprzez uzupełnienie ubytków. Zaprojektowano izolację zewnętrzną pionową i przeponę poziomą przeciwwilgociową na wysokości posadzek na gruncie w systemie Remmers z użyciem preparatu Kiesol oraz szlamu uszczelniającego Sulfatexschlamme.

Ściany zagłębione w gruncie w strefie przemarzania (do 110 cm poniżej poziomu terenu) ocieplić warstwą polistyrenu ekstrudowanego gr. 8 cm. Tak wykonaną izolację należy zabezpieczyć folią kubełkową. Folię kubełkową doprowadzić od drenażu ponad poziom terenu (poziom opaski) i wykonać systemową listwę mocującą ze stali nierdzewnej. Wykop zasypać żwirem, który należy zagęszczać warstwami gr. 30cm.

#### **ELEWACJA**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych na elewacji, należy zdemontować zbędne i przeszkadzające elementy. Istniejącą stolarkę budowlaną należy zabezpieczać folią. W celu prawidłowej oceny zakresu prac, elewację należy wstępnie umyć wodą pod ciśnieniem.

Prace konserwatorskie na tynku:

- odbiciu luźnych partii tynków,
- usunięciu wtórnych tynków cementowo-wapiennych,
- uzupełnieniu tynków tynkami wapiennymi renowacyjnymi,

#### **OBRÓBKİ BLACHARSKIE**

Wszelkie obróbki blacharskie należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 0,5mm.

#### **RYNNY I RURY SPUSTOWE**

Rynny, sztucery, kolana, rury spustowe wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 0,5mm.

#### **INSTALACJA ODGROMOWA**

Zgodnie z pkt. 1.12.

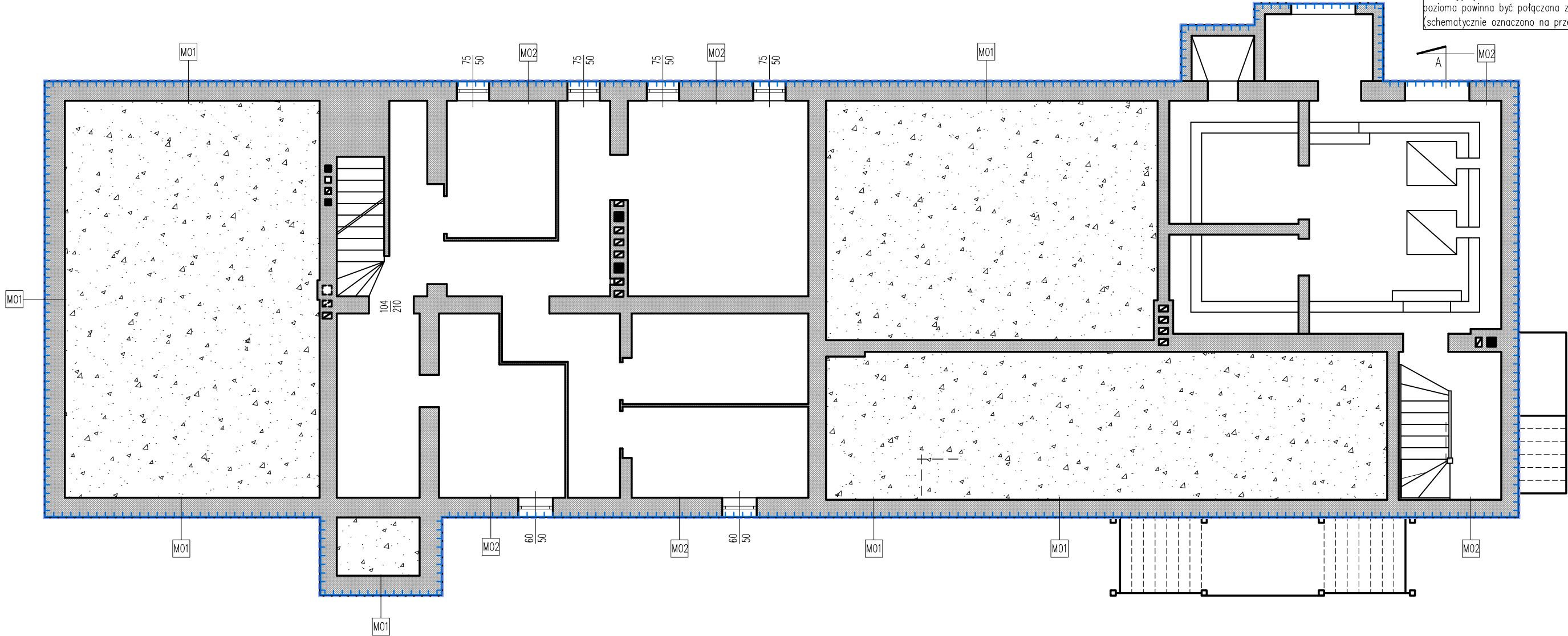
#### **POKRYCIE DACHOWE**

Pokrycie dachowe do wymiany na nowe. Zastosować dachówkę tożsamą lub zbliżoną do istniejącej dachówki esówki- holenderki w kolorze ceglastym.

### **1.15 UWAGI OGÓLNE**

- a) Wszelkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, Polskimi Normami, obowiązującymi przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz zgodnie z instrukcjami producentów materiałów budowlanych.
- b) Wszystkie użyte do budowy materiały budowlane powinny posiadać stosowne wymagane prawem aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty.
- c) Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić z zachowaniem odpowiednich przerw technologicznych zgodnych z Polskimi Normami, wiedzą techniczną z zakresu budownictwa oraz wytycznymi producentów poszczególnych materiałów czy systemów stosowanych w budownictwie. Zaleca się sporządzenie Wykonawcy robót budowlanych projektu technologicznego prowadzenia robót budowlanych.
- d) Roboty montażowe konstrukcji prefabrykowanych wielkowymiarowych konstrukcji drewnianych, stalowych i żelbetowych należy wykonywać na podstawie projektu montażu oraz Planu Bioz.
- e) Roboty budowlane prowadzić pod stałym nadzorem technicznym prowadzonym przez osobę o odpowiedniej wiedzy technicznej oraz uprawnieniach budowlanych.
- f) Roboty budowlane należy prowadzić wykwalifikowaną ekipą budowlano-montażową mającą doświadczenie przy wykonywaniu robót budowlanych w niniejszej dokumentacji projektowej.
- g) Przed przystąpieniem do realizacji zadania projektowego, zaleca się dokonanie przez potencjalnego Wykonawcę robót wizji lokalnej działki.
- h) Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych należy sprawdzić wymiary elementów istniejących budynków w naturze.
- i) W przypadku wszelkich wątpliwości dotyczących niniejszej dokumentacji projektowej, należy kontaktować się z projektantem.
- j) Należy stosować się do zaleceń i uwag opracowań stanowiących podstawę opracowania niniejszego projektu budowlanego.

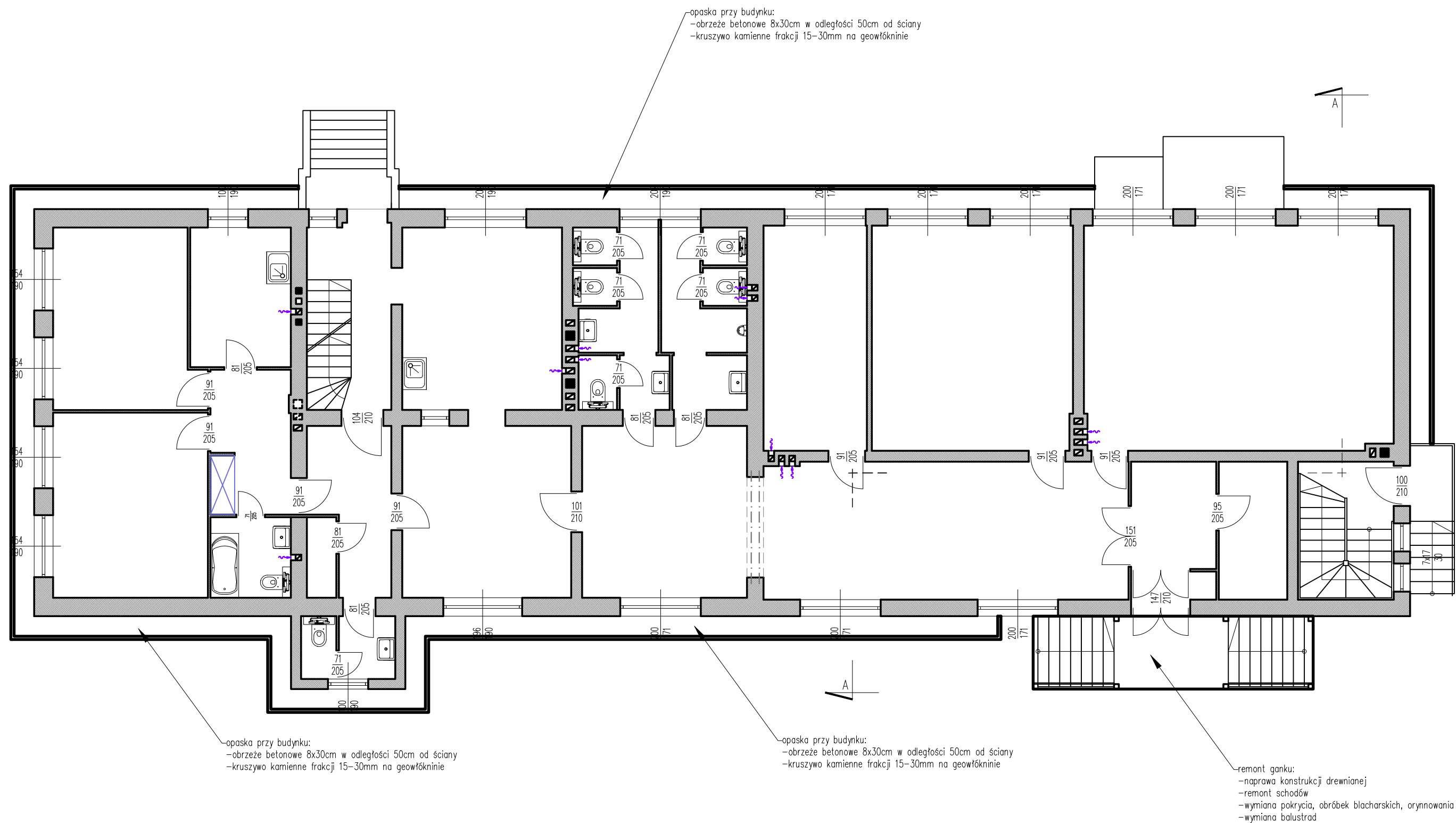
## **2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: CZĘŚĆ** **RYSUNKOWA**



M01 STREFA COKŁOWA-CZĘŚĆ NIEPODPIWNICZONA					
1	mata ochronna, np. DS Protect	d	R'01	0.0G	Uc
2	ochrona izolacji-płyta XPS 0,035W/mK klejona do podłoża na MB 2K	3			
3	powłoka hydroizolacyjna hybrydowa, np. MB 2K	-	-	-	0,20
4	warstwa wyrównawcza, np. DS Level	2,5			
5	gruntowanie podłoża, np. Kiesel 1:1 z wodą+WP Sulfatex	2			
6	istniejąca ściana murowana, fundamentowa	13			
Zastosowano przykładowy system hydroizolacji, dopuszcza się inne rozwiązanie					
W istniejącej ścianie fundamentowej wykonać przeponę poziomą ok. 10-15cm poniżej gruntu.					
Przepona pozioma powinna być połączona z izolacją podłogi na gruncie wykonaną od środka budynku (schematycznie oznaczono na przekroju). Przeponę wykonać np. z Kiesel C					
M02 STREFA COKŁOWA-CZĘŚĆ PODPIWNICZONA					
1	mata ochronna, np. DS Protect	d	R'01	0.0G	Uc
2	ochrona izolacji-płyta XPS 0,035W/mK klejona do podłoża na MB 2K	3			
3	powłoka hydroizolacyjna hybrydowa, np. MB 2K	-	-	-	0,20
4	warstwa wyrównawcza, np. DS Level	2,5			
5	gruntowanie podłoża, np. Kiesel 1:1 z wodą+WP Sulfatex	2			
6	istniejąca ściana murowana, fundamentowa	13			
Zastosowano przykładowy system hydroizolacji, dopuszcza się inne rozwiązanie					
W istniejącej ścianie fundamentowej wykonać przeponę poziomą nad ławą fundamentową. Przepona pozioma powinna być połączona z izolacją podłogi na gruncie wykonaną od środka budynku (schematycznie oznaczono na przekroju). Przeponę wykonać np. z Kiesel C					

LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	
	ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU
	ZOLACJA PRZECIWMŁOCIOWA PIONOWA
	INIEKCJE-PRZEPONA POZIOMA
LP.	UWAGI
1	Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykończonych ścian
6	Odkrytki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ	
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT PIWNICY	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:100	A-00
DATA: MARZEC 2024	
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Jabłoński
	PODPIS:
ASYSTENT	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń
	NR UPRAWNIEŃ: PO/KK/175/2007
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:
	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:
	NR UPRAWNIEŃ:





- opaska przy budynku:
- obrzeże betonowe 8x30cm w odległości 50cm od ściany
- kruszywo kamienne frakcji 15-30mm na geowłókninie

- remont ganku:
- naprawa konstrukcji drewnianej
- remont schodów
- wymiana pokrycia, obróbek blacharskich, orynnowania
- wymiana balustrad

LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	
	ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU
LP.	UWAGI
1	Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykonanych ścian
6	Odkrytki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:	
<div>GRUPAYANGARCHITEKCI</div> <p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730</p>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW	
ADRÉS OBIEKTU BUDOWLANEGO: POGORZAŁA WIEŚ 37, 82–213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ	
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT PARTERU	
SKALA:  1:100	NR RYSUNKU:  A-01
DATA:  MARZEC 2024	
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Jabłoński
	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń
	NR UPRAWNIENÍ: PO/KK/175/2007
ASYSTENT	IMIĘ I NAZWISKO:
	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:
	NR UPRAWNIENÍ:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:
	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:
	NR UPRAWNIENÍ:

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn  
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl  
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z  
POMIESZCZENIAMI ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE:  
DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ  
DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBREB 0007 POGORZAŁA WIEŚ

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT PARTERU

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:100	A-01

DATA: MARZEC 2024

L	IMIĘ I NAZWISKO:
	mgr inż. Michał Jabłoński

C9	SPECJALNOŚĆ:
	architektoniczna bez ograniczeń

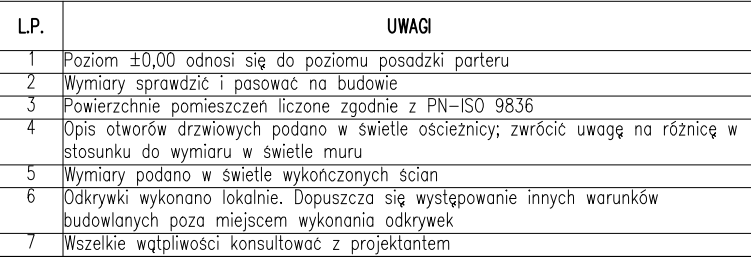
STUDENT	IMIĘ I NAZWISKO:

AS	SPECJALNOŚĆ:
----	--------------

WODZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:
-----------	------------------

SPRAW	SPRZĘT
	SPECJALNOŚĆ:



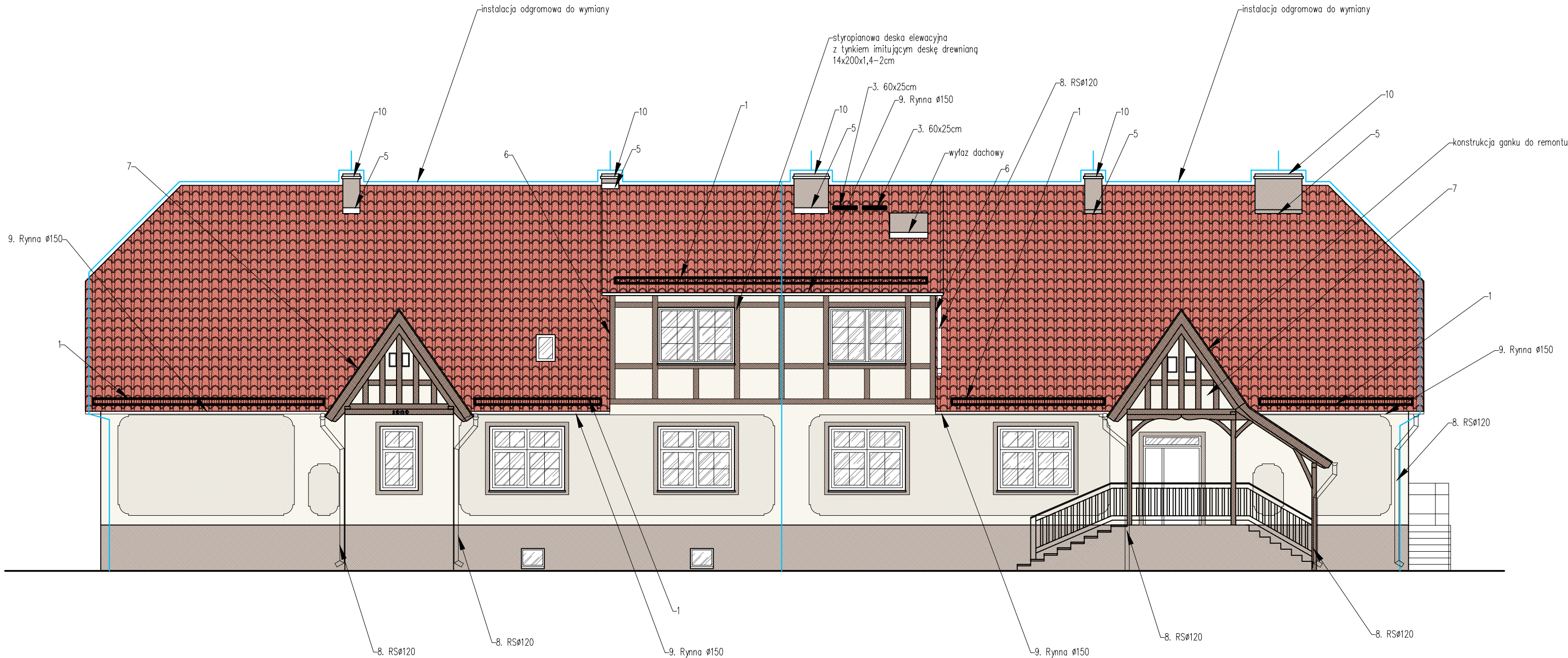


ELEMENTY BUDYNKU		LEGENDA	
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE		
	ELEMENTY PROJEKTOWANE		
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU		
ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ			
	ZWODY POZIOME Cuø8		
	POŁĄCZENIA SKRĘCANE		
	IGŁICA ODGROMOWA		
	PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. DRUT STALOWY FeCuø8 UKŁADANY NATYNKOWO ZA POMOCĄ UCHWYTÓW ELEWACYJNYCH, POŁĄCZONE Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE		
	PROMIEN OCHRONY		
L.P.	ELEMENTY PROJEKTOWANE		
1	Płotek śniegowy		
2	Stopień kominiarski		
3	Ława kominiarska		
4	Obróbka blacharska koszowa		
5	Obróbka blacharska kominowa – przydachowa		
6	Obróbka blacharska koszowa – wykuszowa		
7	Obróbka blacharska wiatrownicowa		
8	Rura spustowa		
9	Rytna		
10	Obróbka blacharska czapy kominowej		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:			
			
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e–mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82–213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ			
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:			
RZUT DACHU			
SKALA:		NR RYSUNKU:	
1:100		A–03	
DATA:			
MARZEC 2024			
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	
	mgr inż. Michał Jabłoński		
SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIENI:	
		PO/KK/175/2007	
ASYSTENT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:	











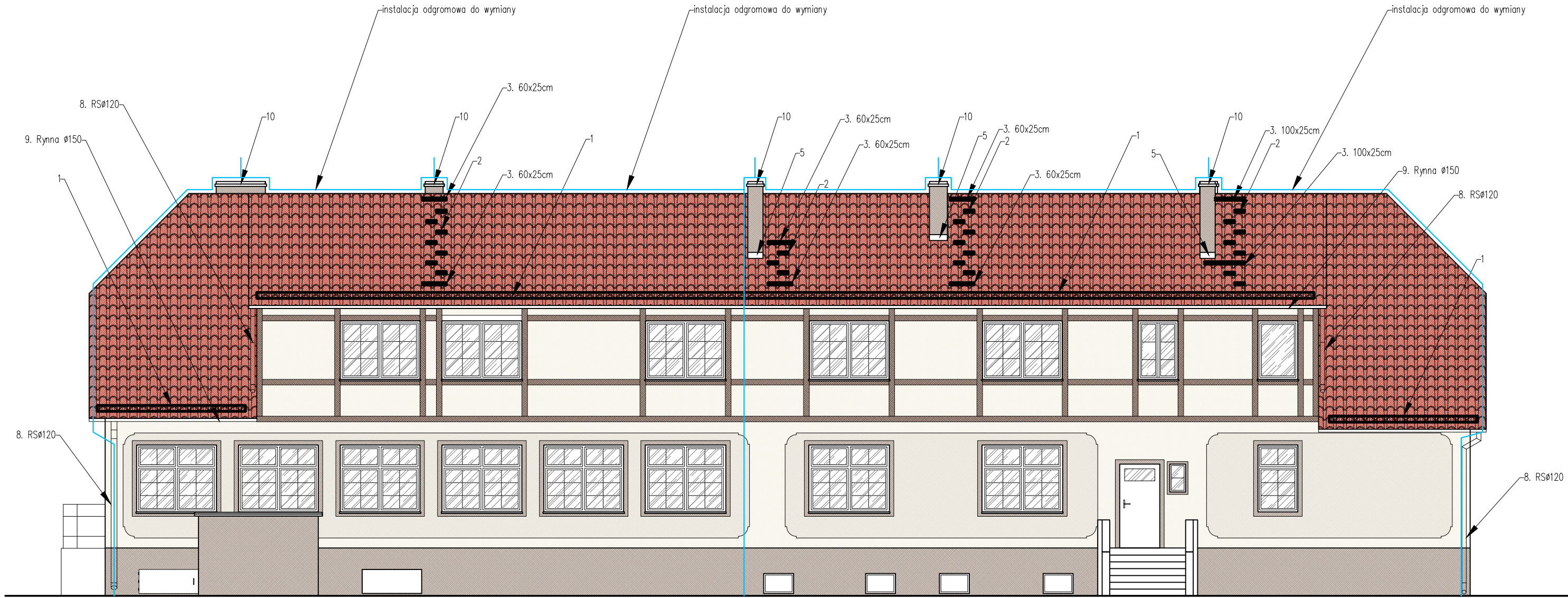




LP.	UWAGI
1	Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykonanych ścian
6	Odkrytki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem

LEGENDA		
ELEMENTY BUDYNKU		
	ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
	ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	
KOLORYSTYKA ELEWACJI		
ŚCIANY		
	OBRAMOWANIA NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW/ TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 0804-Y10R (JASNY BEŻ)	
	WYPEŁNIENIA DEKORACYJNE NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW, TYNK FAKTUROWANY, KOLOR NCS S 1505-Y10R (BEŻ)	
	OPASKI WOKÓŁ OKIEN, TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)	
COKOŁY		
	TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)	
L.P.	ELEMENTY PROJEKTOWANE	
1	Płotek śniegowy	
2	Stopień kominiarski	
3	Ława kominiarska	
4	Obróbka blacharska koszowa	
5	Obróbka blacharska kominowa-przydachowa	
6	Obróbka blacharska koszowa-wykuszkowa	
7	Obróbka blacharska wiatrownicowa	
8	Rura spustowa	
9	Rynna	
10	Obróbka blacharska czapy kominowej	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<div>GRUPAYANGARCHITEKCI</div> <p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730</p>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWD. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WCHODNIA		
SKALA:	NR RYSUNKU:	
1:100	A-05	
DATA:		
MARZEC 2024		
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż. Michał Jabłoński	
SPECJALNOŚĆ:	architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIENÍ:
		PO/KK/175/2007
ASYSTENT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENÍ:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENÍ:

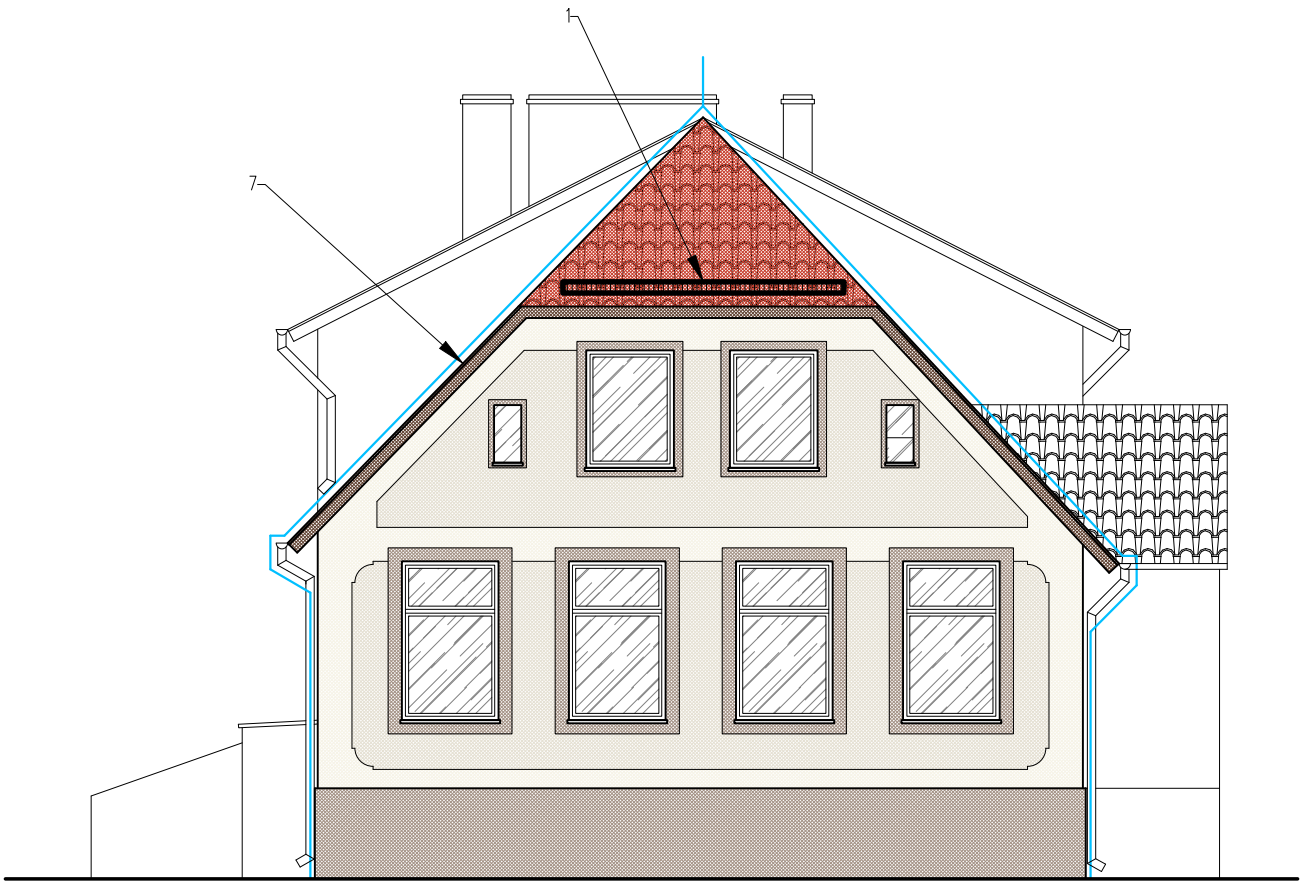




LP.	UWAGI
1	Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykonanych ścian
6	Odkrytki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem

LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	
	ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU
KOLORYSTYKA ELEWACJI	
ŚCIANY	OBRAMOWANIA NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKÓŁÓW/ TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 0804-Y10R (JASNY BEŻ)
	WYPEŁNIENIA DEKORACYJNE NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKÓŁÓW, TYNK FAKTUROWANY, KOLOR NCS S 1505-Y10R (BEŻ)
	OPASKI WOKÓŁ OKIEN, TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)
COKOŁY	TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)
LP.	ELEMENTY PROJEKTOWANE
1	Płotek śniegowy
2	Stożek kominiarski
3	Ława kominiarska
4	Obrobka blacharska koszuwa
5	Obrobka blacharska kominowa-przydachowa
6	Obrobka blacharska koszuwa-wykuszowa
7	Obrobka blacharska wiatrownicowa
8	Rura spustowa
9	Rynna
10	Obrobka blacharska czapy kominowej
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ	
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:100	A-06
DATA: MARZEC 2024	
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Jabłoński
	PODPIS:
ASYSTENT	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń
	NR UPRAWNIENI: PO/KK/175/2007
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:
	PODPIS:
WYKONAJĄCY	SPECJALNOŚĆ:
	NR UPRAWNIENI:





LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	-----ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	-----ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE
	-----ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU
KOLORYSTYKA ELEWACJI	
ŚCIANY	OBRAMOWANIA NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW/ TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 0804–Y10R (JASNY BEŻ)
	WYPEŁNIENIA DEKORACYJNE NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW, TYNK FAKTUROWANY, KOLOR NCS S 1505–Y10R (BEŻ)
	OPASKI WOKÓŁ OKIEN, TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010–Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)
COKOŁY	
	TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010–Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)

L.P.	ELEMENTY PROJEKTOWANE
1	Płatek śniegowy
2	Stopień kominiarski
3	Ława kominiarska
4	Obróbka blacharska koszowa
5	Obróbka blacharska kominowa–przydachowa
6	Obróbka blacharska koszowa–wykuszowa
7	Obróbka blacharska wiatrownicowa
8	Rura spustowa
9	Rynna
10	Obróbka blacharska czapy kominowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn  
www.grupayang.pl; e-mail:pracownia@grupayang.pl  
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z  
POMIESZCZENIAMI ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE:  
DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82–213 MIŁORADZ  
DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:  
ELEWACJA POŁUDNIOWO–ZACHODNIA

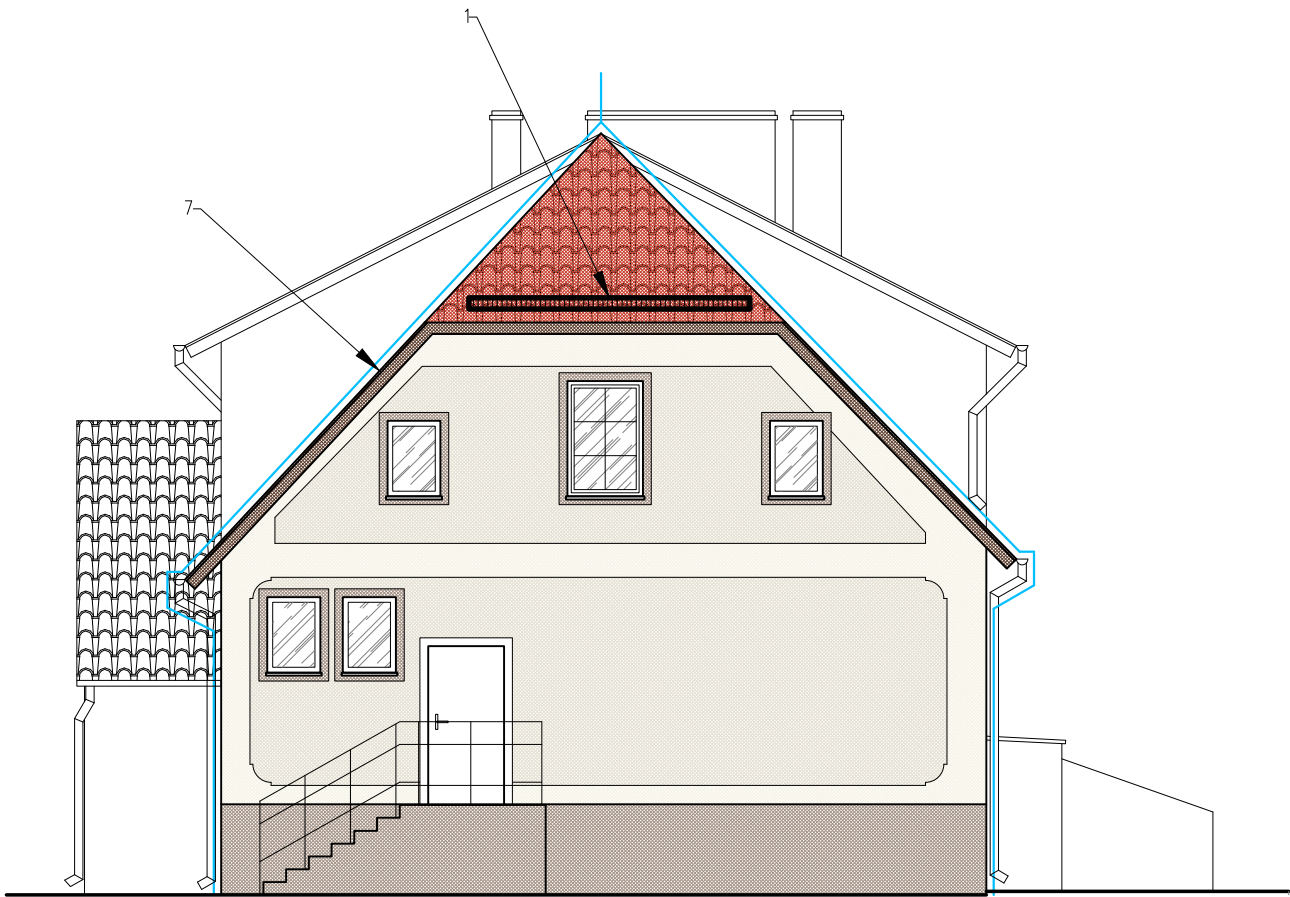
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:100	A–07

DATA:  
MARZEC 2024

GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Jabłoński	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń	NR UPRAWNIEŃ: PO/KK/175/2007
ASYSTENT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:

L.P.	UWAGI
1	Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN–ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykonanych ścian
6	Odkrywki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem

PROJEKT WSTĘPNY – RYSUNEK WYPRZEDZAJĄCY DO CELÓW INFORMACYJNYCH

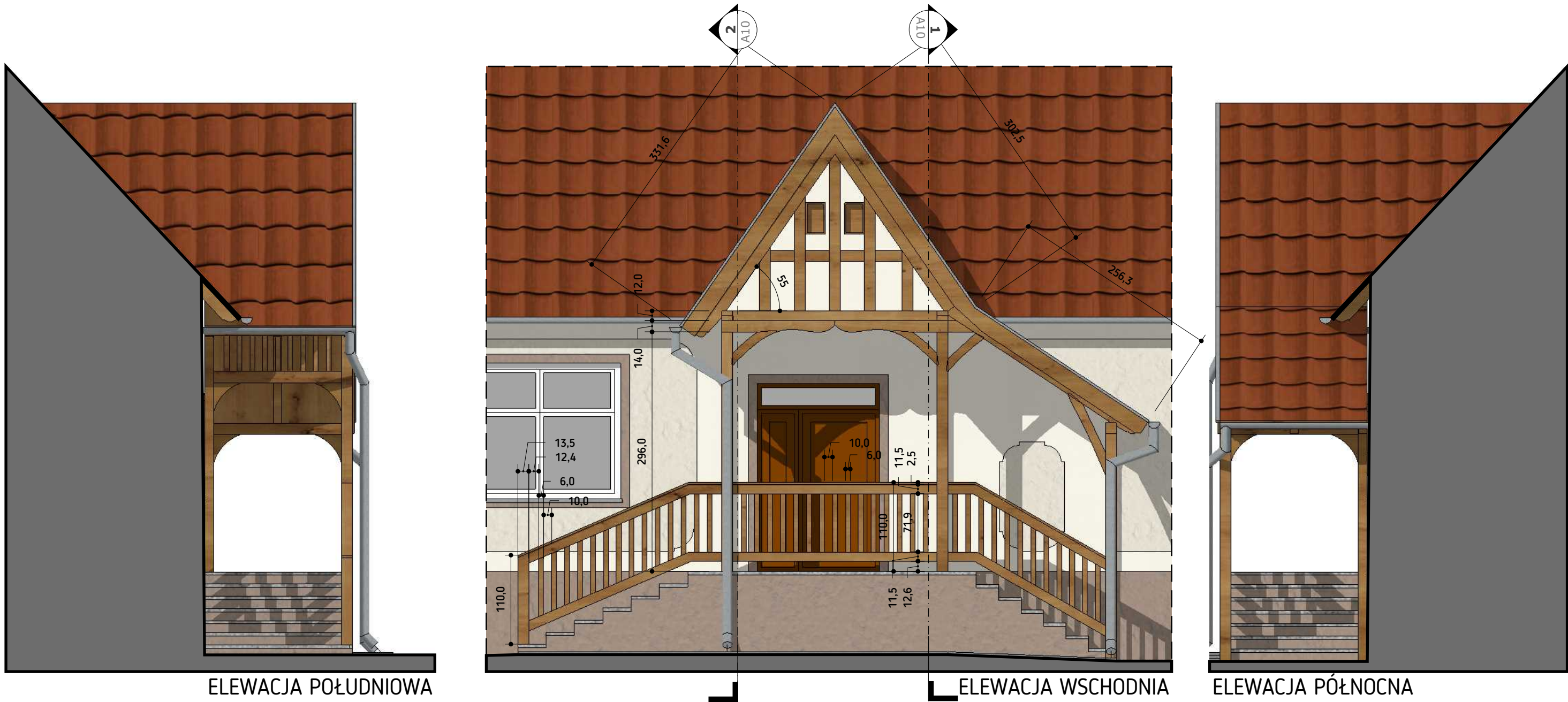


LEGENDA		
ELEMENTY BUDYNKU		
	ŚCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
	ŚCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	ŚCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	
KOLORYSTYKA ELEWACJI		
ŚCIANY		
	OBRAMOWANIA NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW/ TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 0804-Y10R (JASNY BEŻ)	
	WYPEŁNIENIA DEKORACYJNE NA ŚCIANACH POWYŻEJ COKOŁÓW, TYNK FAKTUROWANY, KOLOR NCS S 1505-Y10R (BEŻ)	
	OPASKI WOKÓŁ OKIEN, TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)	
COKOŁY		
	TYNK GŁADKI, KOLOR NCS S 4010-Y50R (CIEMNY BEŻ WPADAJĄCY W BRĄZ)	
L.P.	ELEMENTY PROJEKTOWANE	
1	Płatek śniegowy	
2	Stopień kominiarski	
3	Ława kominiarska	
4	Obróbka blacharska koszowa	
5	Obróbka blacharska kominowa-przydachowa	
6	Obróbka blacharska koszowa-wykuszkowa	
7	Obróbka blacharska wiatrownicowa	
8	Rura spustowa	
9	Rynna	
10	Obróbka blacharska czapy kominowej	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:		
<div></div> <div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730</div>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIESZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007 POGORZAŁA WIEŚ		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:		
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
SKALA:	NR RYSUNKU:	
1:100	A-08	
DATA:		
MARZEC 2024		
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż. Michał Jabłoński	
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:
	architektoniczna bez ograniczeń	PO/KK/175/2007
ASYSTENT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:

PROJEKT WSTĘPNY – RYSUNEK WYPRZEDZAJĄCY DO CELÓW INFORMACYJNYCH

L.P.	UWAGI
1	Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru
2	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
3	Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836
4	Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę stosunku do wymiaru w świetle muru
5	Wymiary podano w świetle wykonanych ścian
6	Odkrywki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek
7	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem





AKSONOMETRIA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

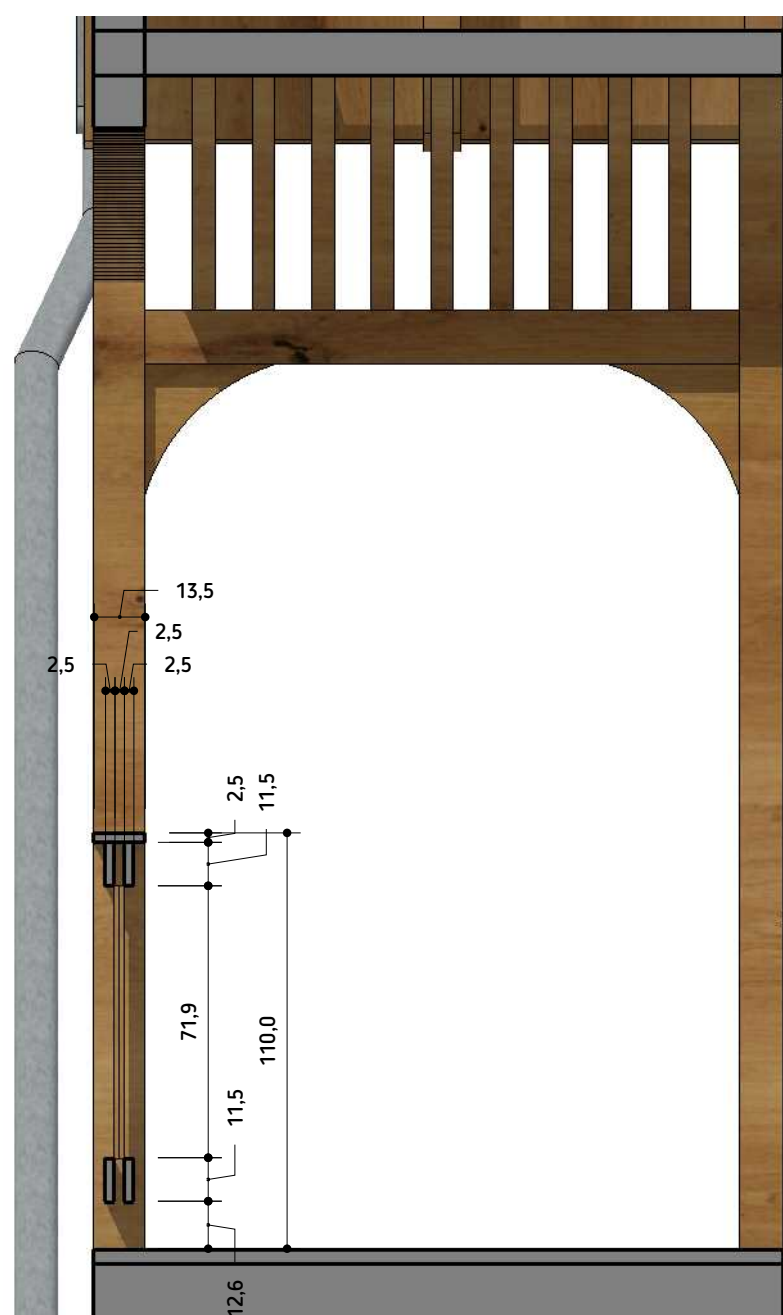
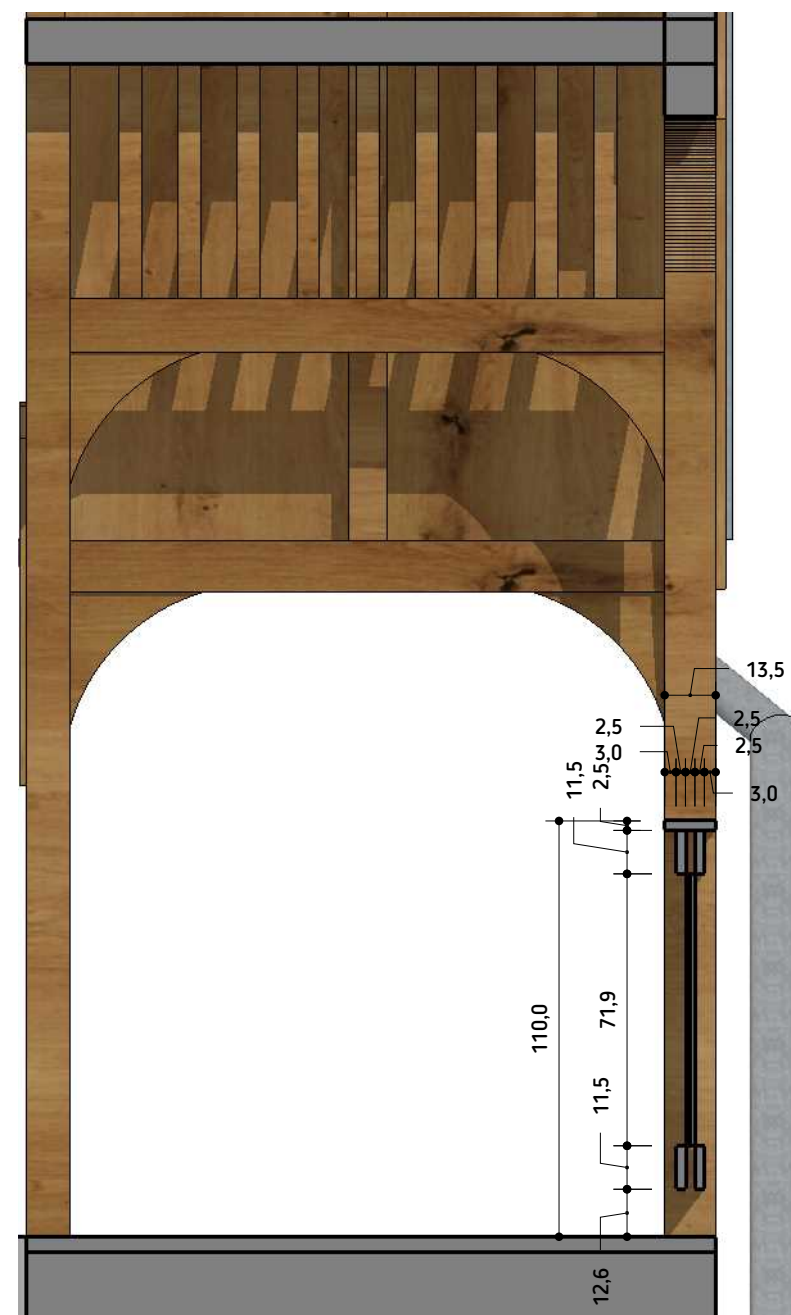


AKSONOMETRIA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

Remont drewnianej konstrukcji ganku.  
Elementy więźby dachowej wykazują brak jakichkolwiek prac remontowych. Występują elementy wykazujące korozję biologiczną. Elementy skorodowane przez owady oraz przegniłe należy wyciąć i wykonać fleki lub wymienić na nowy materiał.  
Nowe elementy konstrukcyjne powinny być o wilgotności powietrzno-suchej. Całą konstrukcję drewnianą ganku zaimpregnować preparatem np. FOBOS - M4, (właściwości owadobójcze, grzybobójcze, NRO. Stosować preparatu zabezpieczający drewno bezbarwny.  
Prace zabezpieczające należy wykonać zgodnie z kartami technicznymi produktu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<b>GRUPAYANG</b> ARCHITEKCI	
GRUPA YANG ARCHITEKCI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn e-mail: pracownia@grupayang.pl; mobile:+48 735 963 730	
NAZWA: PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIĘSZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW	
ADRES: POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007	
NAZWA RYSUNKU: <b>GANEK NA WEJŚCIU DO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: <b>A-09</b>
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2024	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	
1 IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Michał Jabłoński	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	NR UPRAWNIENI: PO/KK/175/2007
ASYSTENT PROJEKTANTA:	
2 IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	
3 IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:





<p>Remont drewnianej konstrukcji ganku.</p> <p>Elementy więźby dachowej wykazują brak jakichkolwiek prac remontowych. Występują elementy wykazujące korozję biologiczną. Elementy skorodowane przez owady oraz przegniłe należy wyciąć i wykonać fleki lub wymienić na nowy materiał.</p> <p>Nowe elementy konstrukcyjne powinny być o wilgotności powietrzno-suchej. Całą konstrukcję drewnianą ganku zaimpregnować preparatem np. FOBOS - M4, (właściwości owadobójcze, grzybobójcze, NRO. Stosować preparatu zabezpieczający drewno bezbarwny.</p> <p>Prace zabezpieczające należy wykonać zgodnie z kartami technicznymi produktu.</p>
--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**GRUPAYANG** ARCHITEKCI

GRUPA YANG ARCHITEKCI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. Dębowa 1/2; 82-500 Kwidzyn  
e-mail: pracownia@grupayang.pl; mobile:+48 735 963 730

NAZWA: PROJEKT REMONTU BUDYNKU MIESZKALNEGO Z POMIĘSZCZENIAMI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAKRESIE: DACHU, ELEWACJI, IZOLACJI FUNDAMENTÓW

ADRES: POGORZAŁA WIEŚ 37, 82-213 MIŁORADZ  
DZ. NR 33/1, JEDN. EWID. MIŁORADZ, OBRĘB 0007

NAZWA RYSUNKU:  
**GANEK- PRZEKROJE, PERSPEKTYWY**

SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	A-10
--------	------	-------------	------

DATA OPRACOWANIA:	MAJ 2024
-------------------	----------

1	GŁÓWNY PROJEKTANT:	
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Michał Jabłoński	
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
	architektoniczna	PO/KK/175/2007

2	ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
	IMIĘ I NAZWISKO:	

3	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI: