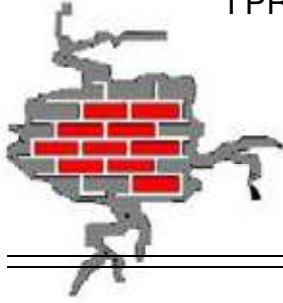


„STYGAR” KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE
I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Mariusz Stygar



ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
tel. 664 978 752
tel. biuro 690 884 890
e-mail: stygar.projekty@gmail.com

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji:	Rozbudowa przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka wraz z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
Jedn. ewidencyjna:	Gorlice [120504_2]			
Obręb ewidencyjny:	Stróżówka [0008]			
Działka ewidencyjna:	965			
Kategorie obiektów:	IX			
Inwestor:	Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2 38-300 Gorlice			
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża architektoniczna	Projektant spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Miłosz Okarma architektoniczna MPOIA/069/2012	czerwiec 2024	
Branża architektoniczna	Sprawdzający spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. arch. Janusz Rotko architektoniczna 63/2001	czerwiec 2024	

Spis treści

1. Część opisowa.....	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.....	4
4. Podstawowe dane gabarytowe pomieszczeń objętych opracowaniem	4
5. Opinia geotechniczna.....	4
6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych,.....	5
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018r. poz. 1217), w tym osób starszych.....	5
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze oraz Ustawy o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami z dnia 19 lipca 2019 roku (Dz.U. 2019 poz.1696)	6
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	6
10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:	7
11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);	7
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;	7
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	7

14.	Droga pożarowa.....	9
2.	Oświadczenie projektantów	10
3.	Uprawnienia i izby	11
3.1.	Uprawnienia i izba mgr inż. arch. Miłosz Okarma	11
3.2.	Uprawnienia i izba mgr inż. arch. Janusz Rotko	12
4.	Część rysunkowa	14
4.1.	Rys. nr AW-1.....	14
4.2.	Rys. nr AW-2.....	15
4.3.	Rys. nr AW-3.....	16
4.4.	Rys. nr AW-4.....	17
4.5.	Rys. nr AW-5.....	18
4.6.	Rys. nr AW-6.....	19
4.7.	Rys. nr AW-7.....	20
4.8.	Rys. nr AW-8.....	21
4.9.	Rys. nr AW-9.....	22
4.10.	Rys. nr AW-10.....	23
4.11.	Rys. Nr AW-11	24
4.12.	Rys. Nr AW-12	25
4.13.	Rys. Nr AW-14	26
4.14.	Rys. Nr AW-14	27

1. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- rodzaj obiektu budowlanego: pomieszczenia biurowe, usługowe oraz sala bankietowa z zapleczem kuchennym i socjalnym w budynku Wiejskiego Domu Kultury w Stróżówce.
- kategoria obiektu budowlanego: IX

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Pomieszczenia objęte opracowaniem pełniły dotychczas funkcję biurowo-usługową na parterze budynku. Po planowanej przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynek poszerzy swoje przeznaczenie o żłobek dla 25 dzieci. Dobudowany zostanie szyb windy dla obsługi pionowej platformy. Dodatkowo klatki schodowe zostaną wyposażone w system oddymiania.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

- Budynek użyteczności publicznej,
- Budynek niepodpiwniczony
- Ilość kondygnacji podziemnych: 1 (częściowe podpiwniczenie)
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 2 (parter, I- piętro)
- Pokrycie dachu z blachy

4. Podstawowe dane gabarytowe pomieszczeń objętych opracowaniem

a) Zestawienie powierzchni (zakres opracowania)

Pow. użytkowa parteru przed przebudową	265,57 [m ²]
Pow. użytkowa parteru po przebudowie	268,41 [m ²]
Pow. użytkowa piętra przed przebudową	280,90 [m ²]
Pow. użytkowa piętra po przebudowie	281,24 [m ²]

b) Kubatura (zakres opracowania)

Kubatura budynku przed rozbudową	1695,70 [m ³]
Kubatura szybu windowego	35,80 [m ³]
Kubatura budynku po rozbudowie	1731,50 [m ³]

5. Opinia geotechniczna

Badany teren stanowi działka o numerze ewid. 965 poł. w Stróżówce gm. Gorlice. Pod względem ukształtowania teren ten stanowi wycinek płaszczyzny z południowo-zachodnią ekspozycją. Spadek na działce w rejonie lokalizacji budynku wynosi ok 2-5%.

W pobliżu nie stwierdzono terenów predysponowanych do osuwisk. Przedmiotowa działka położona jest na terenach o umiarkowanym stopniu intensywności zabudowy. Pod względem morfologicznym badany teren budują utwory czwartorzędowe, ułożone równolegle do powierzchni terenu.

Grunty w rejonie posadowienia obiektu wykazują przeciętne parametry geotechniczne. Na podstawie §4 Rozp. MTBiGM z dnia 25.04.2012 r. w rejonie przedmiotowej zabudowy występują **proste warunki gruntowe**. Na poziomie posadowienia zalegają gliny, czyniąc grunt odpowiednim dla posadowienia małego obiektu budowlanego. Na przedmiotowej działce występuje niski poziom wód gruntowych. Biorąc pod uwagę powyższe jak również czynniki konstrukcyjne projektowanego obiektu (Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy) ustala się:

I kategorię geotechniczną (wg Rozp. MTBiGM z dnia 25.04.2012 r.)

Głębokość posadowienia obiektu: min. 1,20 m ppt.

Warstwy badanego podłoża:

- I warstwa: gleba urodzajna – humus od 0,00 m do 0,30 m ppt.
- II warstwa: gliny od 0,30 m do 1,60 m ppt.

Dane techniczne warstwy II będącej warstwą nośną fundamentów:

- kolor jasno – brązowy
- ciężar objętościowy $\rho = 19,00-21,00 \text{ kN/m}^3$
- stopień zagęszczenia $I_L = 0,20$
- wilgotność naturalna $W_n = 16\%$
- opór jedn. podłoża $q_f = 0,21 \text{ MPa}$

6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych,

Liczba lokali użytkowych – 2 (Wiejski Dom Kultury i żłobek)

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018r. poz. 1217), w tym osób starszych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze oraz Ustawy o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami z dnia 19 lipca 2019 roku (Dz.U. 2019 poz.1696)

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Budynek zaopatrywany w wodę poprzez istniejący przyłącz wodociągowy z gminnego wodociągu. Ścieki bytowe odprowadzane będą poprzez istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej.

- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Ogrzewanie budynku odbywa się poprzez istniejącą kotłownię gazową. Emisja zanieczyszczeń spełnia więc warunki ochrony środowiska.

- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W ramach istniejącego zagospodarowania działki ustawiono pojemniki na odpady stałe z możliwością ich segregacji. Odpady te będą wywożone przez wyspecjalizowane służby na składowisko odpadów komunalnych. Do czasu wywozu należy je gromadzić w stalowych lub plastikowych pojemnikach z zamkniętymi otworami wrzutowymi.

- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Obiekt realizowany jako budynek użyteczności publicznej (żłobek) z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym, nie wprowadza szczególnej emisji hałasu i wibracji przekraczającej dopuszczalne normy zarówno na etapie budowy jak i użytkowania.

- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Budynek nie powoduje zacielenia otoczenia ze względu na swoją wysokość oraz odległości od budynków sąsiednich. Nie wprowadza również szczególnych

zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje pogorszenia czy też zagrożenia stanu środowiska oraz higieny i zdrowia zarówno swoich użytkowników jak i otoczenia.

- 10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

Nie dotyczy.

- 11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);**

Nie dotyczy.

- 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;**

Budynek wyposażony w :

- Istniejąca instalacja wodociągowa z gminnej sieci wodociągowej,
- Istniejąca instalacja kanalizacji z odprowadzeniem do istniejącej sieci gminnej
- Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania z kotłowni na gaz
- Istniejąca instalacja elektryczna,
- Istniejąca instalacja kanalizacji deszczowej
- Istniejąca wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej
- Istniejąca instalacja odgromowa
- Instalacja gazowa
- Instalacji sygnalizacji pożaru
- Instalacji oddymiania klatek schodowych

- 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

- a) Powierzchnia i liczba kondygnacji.**

Podstawowe gabaryty pomieszczenia objętego opracowaniem:

- b) Kubatura**

Kubatura budynku bez zmian

~ 1695,70 [m³]

c) Zestawienie powierzchni

Pow. użytkowa parteru przed przebudową	265,57 [m ²]
Pow. użytkowa parteru po przebudowie	268,41 [m ²]
Wysokość parteru bez zmian	2,65 - 3,45 [m]
Pow. użytkowa piętra przed przebudową	280,90 [m ²]
Pow. użytkowa piętra po przebudowie	281,24 [m ²]
Wysokość piętra bez zmian	2,75 - 3,80 [m]

d) Wysokość budynku

Maksymalna wysokość budynku	~10,50 [m]
-----------------------------	------------

W celu określenia wymagań technicznych i użytkowych, ze względu na wysokość budynek zgodnie z § 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 Poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r. z późn. zm.) **przedmiotowy obiekt kwalifikuje się do budynków wielokondygnacyjnych niskich zakwalifikowanych do kategorii ZLII i ZLI zagrożenia ludzi.**

e) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Podstawowymi surowcami palnymi występującymi w budynku będzie drewno, papier, tworzywa sztuczne oraz produkty spożywcze. W budynku nie przewiduje się stosowania i przechowywania substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości.

f) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego w strefie SP1- parter, SP2-piętro nie będzie przekraczać wartości 500 MJ/m².

g) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.

Kategoria zagrożenia ze względu na sposób użytkowania to SP1 ZLII, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach do 30 osób (parter), SP2 ZLI, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach powyżej 50 osób (piętro).

h) Wewnętrzna instalacja hydrantowa.

Budynek zostanie wyposażony w wewnętrzną instalację hydrantową.

i) Oddymianie klatek schodowych.

Klatki schodowe zostały wyposażone w grawitacyjne systemy oddymiania. Zastosowano urządzenia do usuwania dymu w postaci ściennych okien o powierzchni czynnej 5 % rzutu poziomego klatki, jednak nie mniej jak 1 m², uruchamiane samoczynnie przez system wykrywania dymu w klatce schodowej. Otwory kompensacyjne powietrza zapewniają drzwi wejściowe z zewnątrz do klatki schodowej posiadające możliwość otwarcia z zewnątrz.

j) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Budynek ogrzewany jest z istniejącej kotłowni gazowej. W budynku nie będą składowane oraz wykorzystywane inne materiały i substancje mogące tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. W obiekcie ani w jego przestrzeniach zewnętrznych nie będą występować pomieszczenia zagrożone wybuchem.

k) Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przebudowywanego i rozbudowywanego budynku wynosi 20 dm³/s łącznie z co najmniej z dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wody. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego źródła gaszenia pożaru dla przedmiotowego budynku zapewnią istniejące hydranty na istniejącej sieci wodociągowej.

14. Droga pożarowa.

Drogę pożarową stanowi droga wojewódzka przebiegająca wzdłuż dłuższego boku budynku.

Autorzy projektu:

Projektant:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma.....

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Janusz Rotko.....

Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Zgodnie z art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682)

Projekt architektoniczno–budowlany wykonawczy dla rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

.....

Sprawdzający architektury:

mgr inż. arch. Janusz Rotko

.....

Gorlice, czerwiec 2024 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MIŁOSZ JERZY OKARMA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/069/2012**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1903**.

Członek czynny od: 12-06-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-04-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1903-2C5A-1E7C-9B68-66DD

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.



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

Kraków, dnia 28.12.2012 r.
Znak sprawy: OKK/Upb/086/12/MP

DECYZJA nr MPOIA/069/2012

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

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

urodzony w dniu 13 maja 1983 r., w Gorlicach

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

[Signatures and stamps]
mgr inż. arch. Miłosz Okarma, Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Vice Przewodnicząca OKK
mgr inż. arch. Maria Jank, Sekretarz OKK
mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK
mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK
mgr inż. arch. Pyszczak Piotr, Szymański, Członek OKK
mgr inż. arch. Marek Terjo, Członek OKK
mgr inż. arch. Artur Rejzla, Członek OKK
mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

- Orzucmnia:
1. Miłosz Okarma, Ropica Polska 446, 38-300 Ropica Polska
 2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP.
 3. a/a



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/58/2000

Kraków, dnia 7 marca 2001 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 63/2001

Na podstawie art.13 ust. 1, pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126), oraz § 4 ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r., poz.38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Janusza Rotko - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. arch. Januszowi ROTKO
urodzonemu dnia 2 marca 1971 r. w Gorlicach,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Janusz Rotko
ul. Okrzei 1, 38-300 Gorlice
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Wiesława Radomska-Mosteł
Zastępca Dyrektora
Wydziału Architektury Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JANUSZ ROTKO

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **63/2001**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0503**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-12-2023 r. Kraków.

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

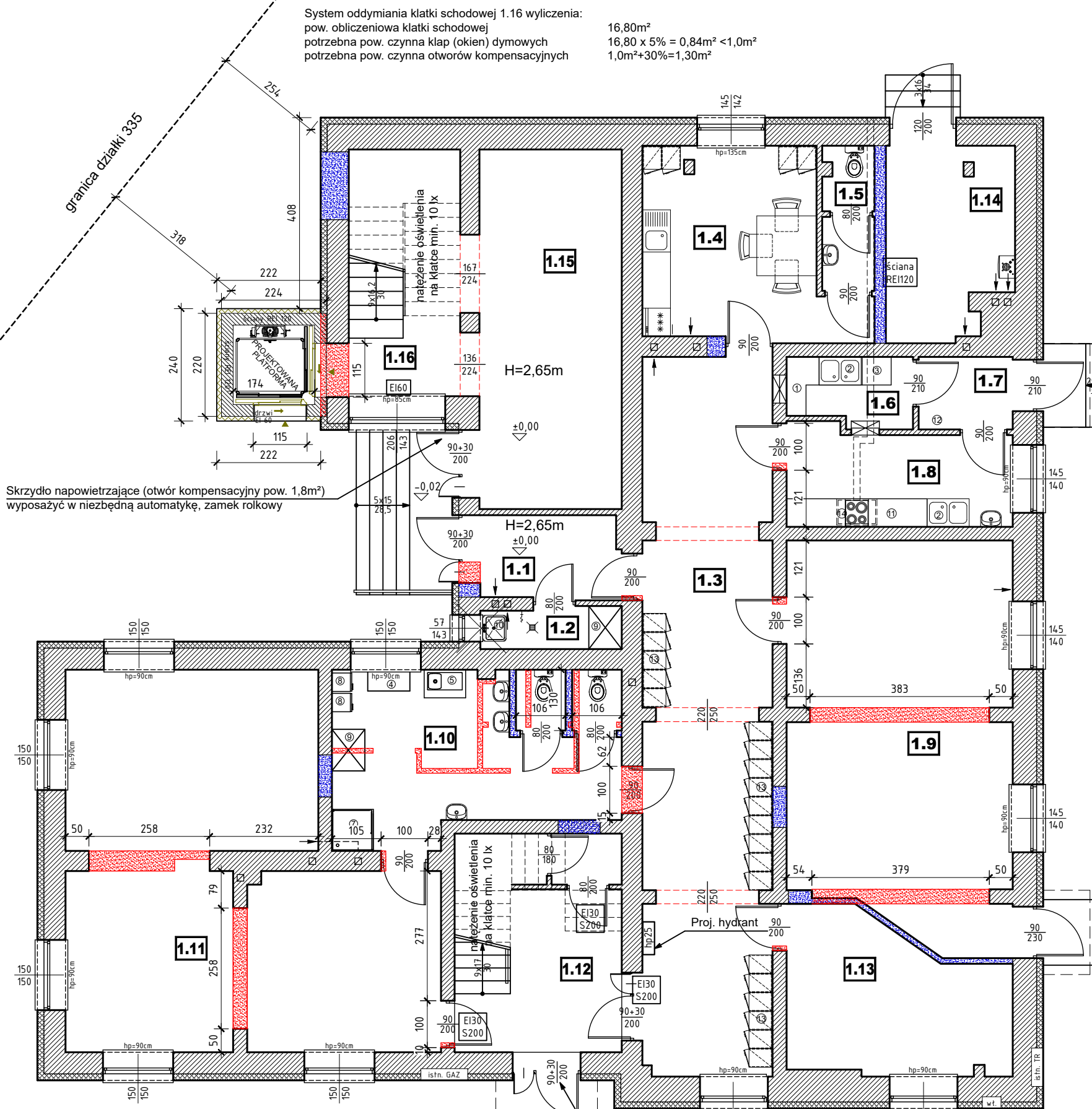
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0503-2C3C-AB27-B958-5BFY

RZUT PARTERU stan projektowany

Skala 1:100



System oddymiania klatki schodowej 1.16 wyczerpanie:
pow. obliczeniowa klatki schodowej 16,80m²
potrzebna pow. czynna klap (okien) dymowych 16,80 x 5% = 0,84m² < 1,0m²
potrzebna pow. czynna otworów kompensacyjnych 1,0m²+30%=1,30m²

Skrzydło napowietrzające (otwór kompensacyjny pow. 1,8m²)
wyposażyć w niezbędną automatykę, zamek rolkowy

System oddymiania klatki schodowej 1.12 wyczerpanie:
pow. obliczeniowa klatki schodowej 10,97m²
potrzebna pow. czynna klap (okien) dymowych 10,97 x 5% = 0,55m² < 1,0m²
potrzebna pow. czynna otworów kompensacyjnych 1,0m²

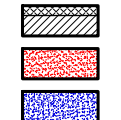
Skrzydło napowietrzające (otwór kompensacyjny pow. 1,8m²)
wyposażyć w niezbędną automatykę, zamek rolkowy

Oznaczenia:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA



Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. [m ²]	Posadzka
1.1	Przedsiónek	5,20	Płytki ceramiczne
1.2	Pom. na środki czystości	2,66	Płytki ceramiczne
1.3	Komunikacja/korytarz	42,11	Płytki ceramiczne
1.4	Pomieszczenie socjalne	16,60	Płytki ceramiczne
1.5	WC z przedsiönkiem	3,38	Płytki ceramiczne
1.6	Zmywalnia	3,82	Płytki ceramiczne
1.7	Pom. pomocnicze	3,12	Płytki ceramiczne
1.8	Kuchnia/catering	9,82	Płytki ceramiczne
1.9	Sala żłobka I	39,44	Płytki ceramiczne
1.10	Toalety	20,63	Płytki ceramiczne
1.11	Sala żłobka II	52,57	Płytki ceramiczne
1.12	Wiatrołap i klatka schodowa	12,42	Płytki ceramiczne
1.13	Gabinet dyrektora	14,39	Płytki ceramiczne
1.14	Kołtownia	10,65	Płytki ceramiczne
1.15	Komunikacja	23,35	Płytki ceramiczne
1.16	Klatka schodowa	8,25	Płytki ceramiczne
Razem pow. użytkowa		268,410000	

jednostka projektowa:
"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Mariusz Stygar
ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru
Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem
klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.

inwestor:
Urząd Gminy Gorlice
ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	

tytuł rysunku: **RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY** skala: 1:100 nr rysunku: AW-1

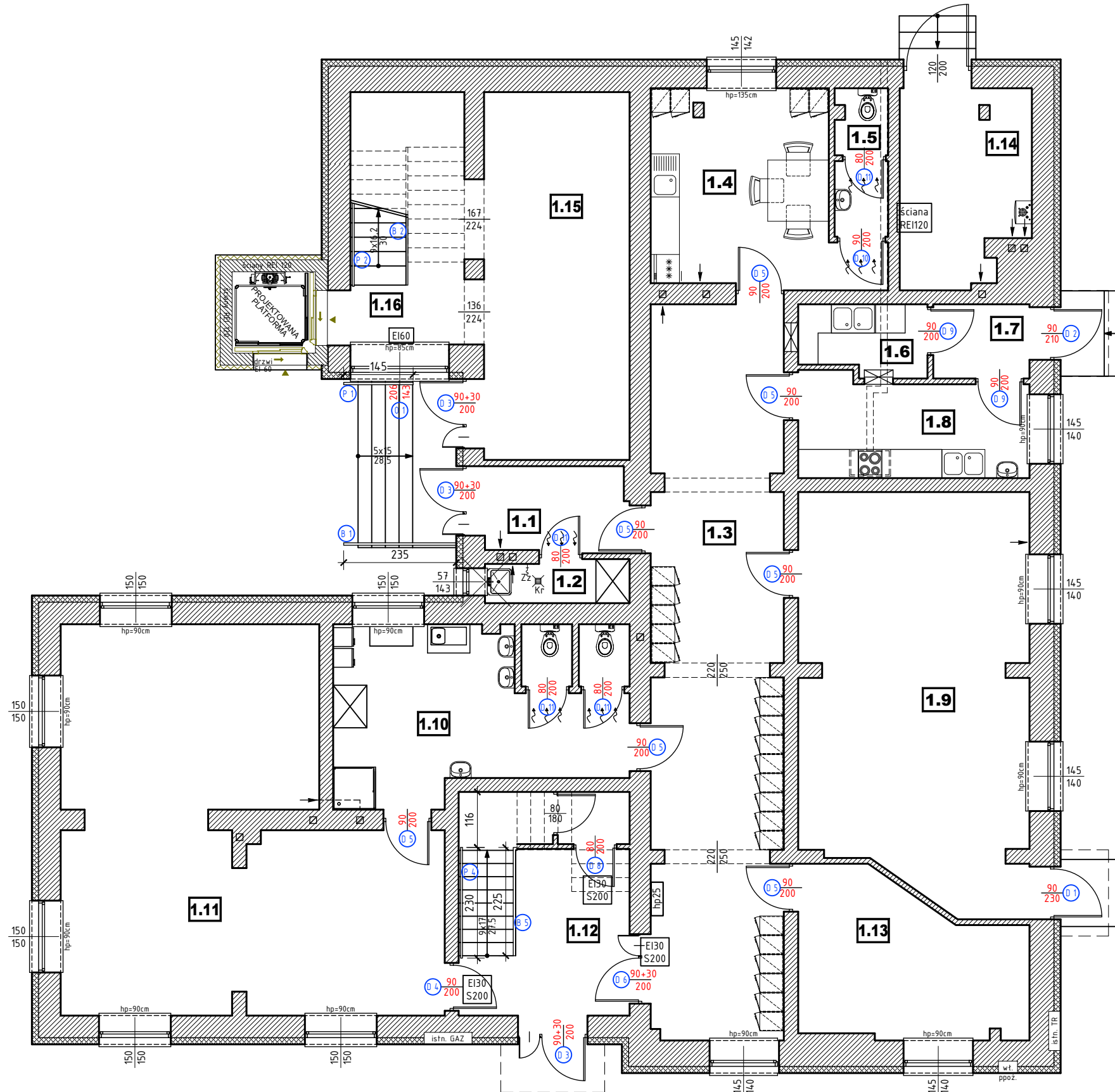
opracował:
mgr inż. Mariusz Stygar
inż. Krzysztof Gawlak
inż. arch. Michał Janek
inż. Marcin Dutka

MAP/0054/OWOK/04
MAP/0421/PWOKb/22
MPOIA/035/2022

Gorlice, czerwiec 2024 r.

RZUT PARTERU stolarka i ślusarka - stan projektowany

Skala 1:100



Elementy do wymiany:

- D DRZWI
- O OKNA
- B BARIERKI
- P PORĘCZE

Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. [m2]	Posadzka
1.1	Przedsiónek	5,20	Płytki ceramiczne
1.2	Pom. na środki czystości	2,66	Płytki ceramiczne
1.3	Komunikacja/korytarz	42,11	Płytki ceramiczne
1.4	Pomieszczenie socjalne	16,60	Płytki ceramiczne
1.5	WC z przedsiónek	3,38	Płytki ceramiczne
1.6	Zmywalnia	3,82	Płytki ceramiczne
1.7	Pom. pomocnicze	3,12	Płytki ceramiczne
1.8	Kuchnia/catering	9,82	Płytki ceramiczne
1.9	Sala żłobka I	39,44	Płytki ceramiczne
1.10	Toalety	20,63	Płytki ceramiczne
1.11	Sala żłobka II	52,57	Płytki ceramiczne
1.12	Wiatrołap i klatka schodowa	12,42	Płytki ceramiczne
1.13	Gabinet dyrektora	14,39	Płytki ceramiczne
1.14	Kołtownia	10,65	Płytki ceramiczne
1.15	Komunikacja	23,35	Płytki ceramiczne
1.16	Klatka schodowa	8,25	Płytki ceramiczne
Razem pow. użytkowa		268,410000	

jednostka projektowa:
**"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
 INWESTYCJI BUDOWLANYCH**
 mgr inż. Mariusz Stygar
 ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
 tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:
 Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.

inwestor:
 Urząd Gminy Gorlice
 ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	

tytuł rysunku: **RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY** skala: 1:100 nr rysunku: AW-2

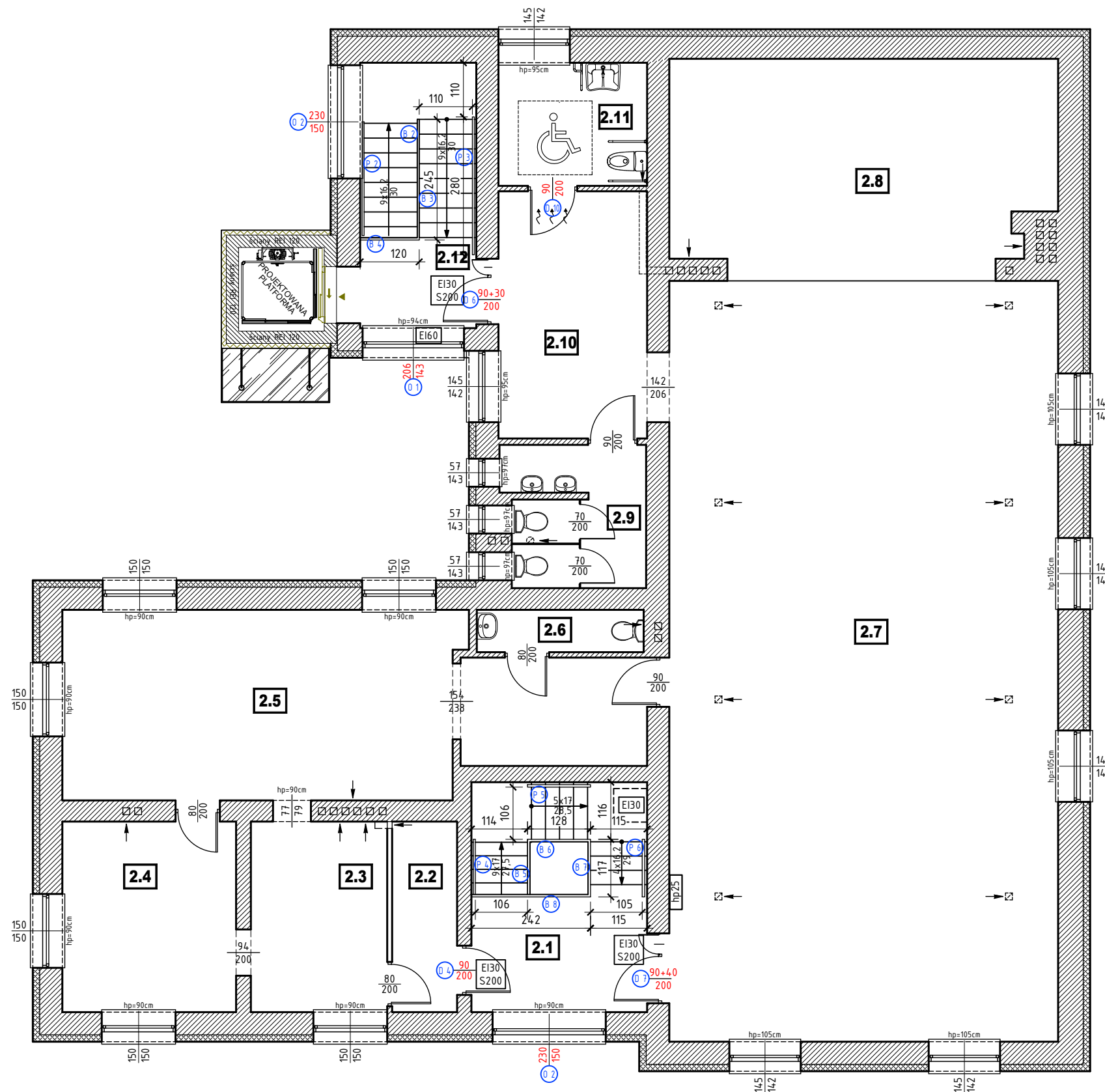
opracował:
 mgr inż. Mariusz Stygar
 inż. Krzysztof Gawlak
 inż. arch. Michał Janek
 inż. Marcin Dutka

MAP/0054/OWOK/04
 MAP/0421/PWOKb/22
 MPOIA/035/2022

Gorlice, czerwiec 2024 r.

RZUT PIĘTRA stolarka i ślusarka - stan projektowany

Skala 1:100



Elementy do wymiany:

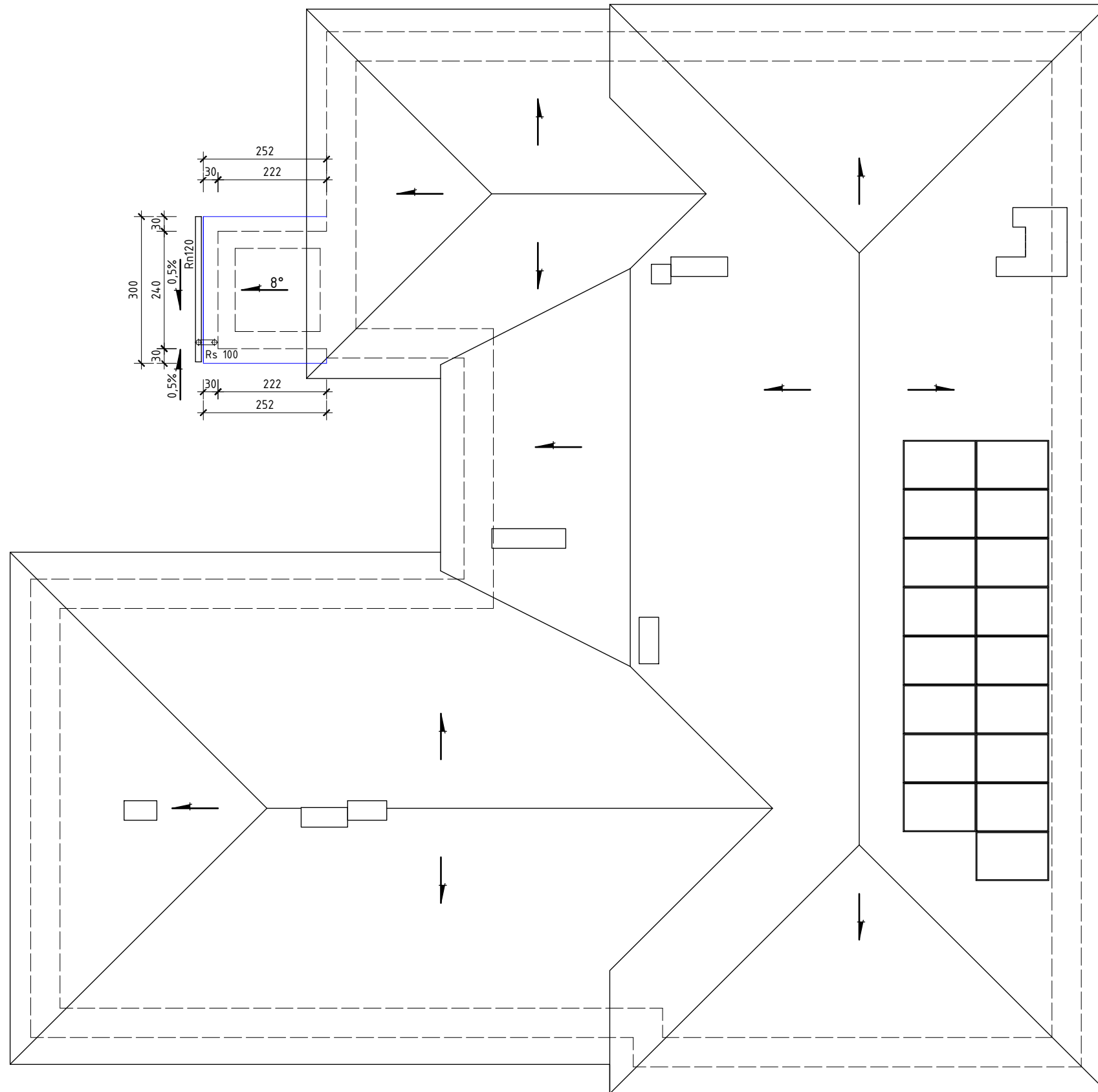
- D DRZWI
- O OKNA
- B BARIERKI
- P PORĘCZE

Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. [m2]	Posadzka
2.1	Komunikacja + klatka schodowa	14,16	Płytki ceramiczne
2.2	Magazyn	5,10	Płytki ceramiczne
2.3	Zmywalnia	10,72	Płytki ceramiczne
2.4	Aneks kuchenny	13,66	Płytki ceramiczne
2.5	Pomieszczenie socjalne	39,54	Płytki ceramiczne
2.6	WC	2,92	Płytki ceramiczne
2.7	Sala balowa	122,05	Panele podłogowe
2.8	Scena	33,75	Panele podłogowe
2.9	Sanitariaty	8,18	Płytki ceramiczne
2.10	Komunikacja	15,16	Płytki ceramiczne
2.11	WC dla niepełnosprawnych	7,55	Płytki ceramiczne
2.12	Klatka schodowa	8,45	Płytki ceramiczne
Razem pow. użytkowa		281,240000	

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale złobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant: mgr inż. arch. Miłosz Okarma	specjalność: architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/069/2012	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY		skala: 1:100	nr rysunku: AW-4
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

RZUT POŁACI DACHOWEJ stan projektowany

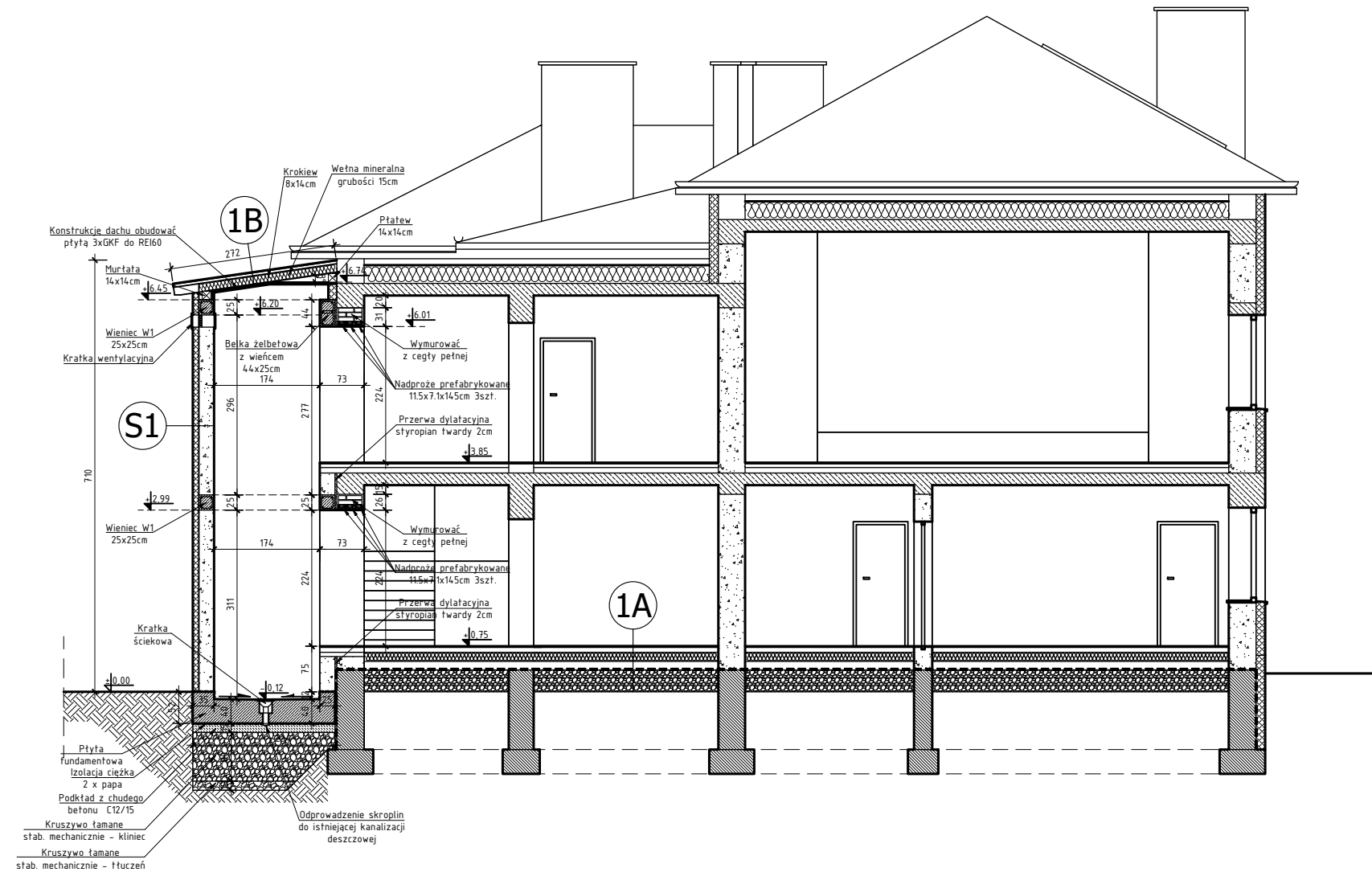
Skala 1:100



jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku:	skala:		nr rysunku:
RZUT POŁACI DACHOWEJ - STAN PROJEKTOWANY	1:100		AW-5
opracował:			
mgr inż. Mariusz Stygar	MAP/0054/OWOK/04		
inż. Krzysztof Gawlak	MAP/0421/PWOKb/22		
inż. Michał Janek	MPOIA/035/2022		
inż. Marcin Dutka			
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

PRZEKRÓJ SZYBU PLATFORMY PIONOWEJ stan projektowany

Skala 1:100



S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
1	Tynk cementowo-wapienny	15 cm
2	Ściana z pustaków ceramicznych	25 cm
3	Izolacja termiczna - STYROPIAN	10 cm
4	Tynk strukturalny	

1B - DACH POŁĄCZ OCIEPLONA		
1	Błacha dachówkowa	
2	Łaty 4,5x5 cm	
3	Kontrłaty (wzdłuż krokwi) 5x2 cm	2 cm
4	Folia paroprzepuszczalna	
5	Konstrukcja więzara	14 cm
6	Wełna minera. (półtwarda pomiędzy krokiewiami)	
7	Folia paroszczelna	
8	Ruszt metalowy pod GKF (wypełniony wełną)	
9	3 x płyta gipsowo-kartonowa GKF	3x125 cm

1A - PODŁOGA NA GRUNCIE		
1	Płytki ceramiczne	2 cm
2	Wylewka betonowa zbrojona siatką zgrzewaną	6 cm
3	Folia PCV	
4	Izolacja termiczna - płyta PIR	8 cm
5	Folia PCV	
6	Izolacja przeciwwilgociowa ciężka - 2x papa na lepiku	
7	Beton podkładowy C12/15	12 cm
8	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - pospółka	30 cm

jednostka projektowa:
**"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
 INWESTYCJI BUDOWLANYCH**
 mgr inż. Mariusz Stygar
 ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
 tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:
 Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru
 Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem
 klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.

inwestor:
 Urząd Gminy Gorlice
 ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	

tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ SZYBU PLATFORMY PIONOWEJ** skala: 1:100 nr rysunku: AW-6

opracował:
 mgr inż. Mariusz Stygar
 inż. Krzysztof Gawlak
 inż. arch. Michał Janek
 inż. Marcin Dutka

MAP/0054/OWOK/04
 MAP/0421/PWOKb/22
 MPOIA/035/2022

Gorlice, czerwiec 2024 r.

ZESTAWIENIE STOLARKI STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA								
SYMBOL:	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY(ścian) [mm]	SO 1200 HO 2450	1200 2250	1500 2150	1200 2250	1200 2150	1500 2150	1600 2150	1100 2150	1000 2100	1000 2100	900 2100
MATERIAŁ/KOLOR	Aluminium Grafit wsp. U=1,3 (W/m ² K)	Aluminium Grafit wsp. U=1,3 (W/m ² K)	Aluminium Grafit 2 szt. napowietrzające wsp. U=1,3 (W/m ² K)	Aluminium Brązowy EI 30 S 200	Aluminium Brązowy	Aluminium Brązowy EI 30 S 200	Aluminium Brązowy EI 30 S 200	Aluminium Brązowy EI 30 S 200	Dąb Brązowy	Dąb Brązowy	Dąb Brązowy
POWIERZCHNIA DRZWI	2,94 m ²	2,70 m ²	3,23 m ²	2,70 m ²	2,58 m ²	3,23 m ²	3,44 m ²	2,37 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²	1,89 m ²
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	LEWE	PRAWE	PRAWE / LEWE	LEWE	PRAWE / LEWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE / LEWE	PRAWE / LEWE	PRAWE / LEWE
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1 + 2	2	4 + 3	2	1	1	2	1 + 1	1 + 3

STOLARKA OKIENNA		
SYMBOL:	0 1	0 2
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY(ścian) [mm]	SO 2060 HO 1430	2300 1500
MATERIAŁ	PCV wsp. U=0,9 (W/m ² K) Biały EI 60	PCV wsp. U=0,9 (W/m ² K) Biały ścienne okno oddymiające AAE=1,17m ²
POWIERZCHNIA OKNA	2,95 m ²	3,45 m ²
IŁOŚĆ SZTUK	2	2

podrozdziałka projektowa:
"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Mariusz Stygar
ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
tel. 664 978 752, 690 884 890, e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru
Wielkiego Domu Kultury na sale zlozka na dziale nr 965 w Stróżowca z dostosowaniem
klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.

inwestor:
Urząd Gminy Gorlice
ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

projektant:
mgr inż. arch. Miłosz Okama

specjalność:
architektoniczna

nr uprawnień:
MPOIA.0089.2012

podpis:
mgr inż. arch. Janusz Rojko

architektoniczna
63/2001

nr rysunku:
1:100

AW-7

opracował:
mgr inż. Mariusz Stygar

MAP/0054/OW/OK/04

nr inż. Krzysztof Gawlik

MAP/0421/PW/OK/02/22

nr arch. Michał Janek

nr arch. Marcin Duka

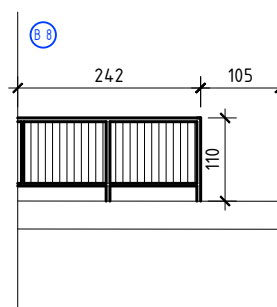
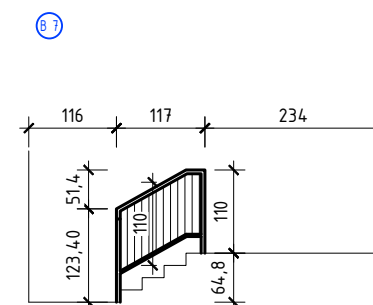
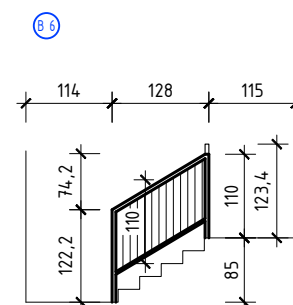
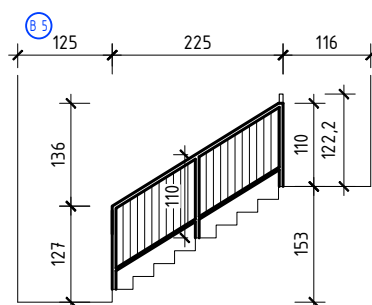
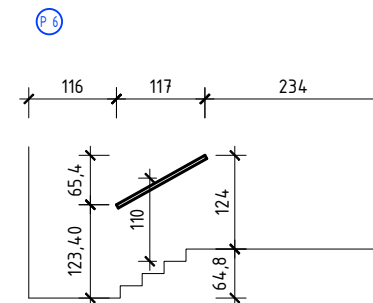
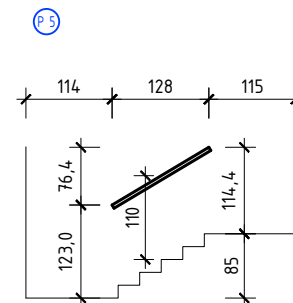
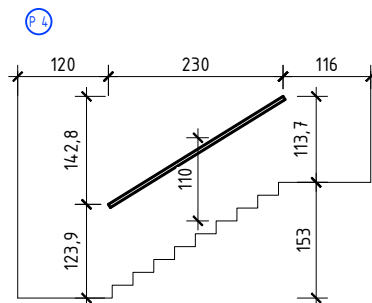
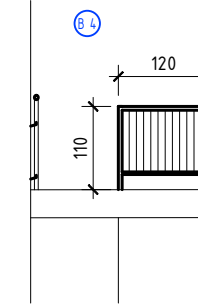
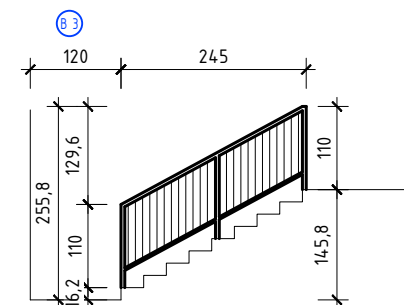
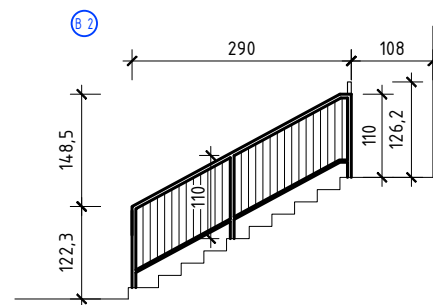
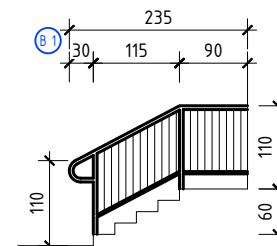
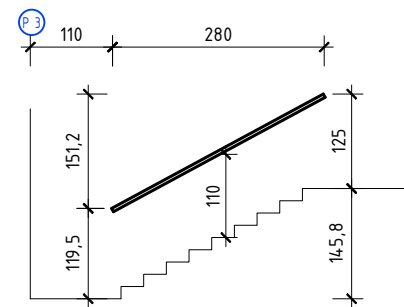
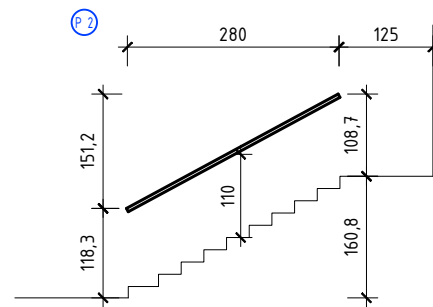
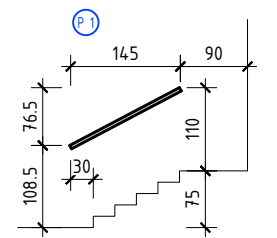
Gorlice, czerwiec 2024 r.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100

Elementy do wymiany:

- ⓑ BARIERKI
- ⓐ PORĘCZE



- Barierki i poręcze zewnętrzne wykonać ze stali nierdzewnej.
- Barierki i poręcze wewnętrzne wykonać jako stalowe malowane proszkowo w kolorystyce uzgodnionej z zamawiającym.
- Pochwyty poręczy i barierki wykonać z rur $\varnothing 5\text{cm}$, konstrukcja barierki z rur $\varnothing 3\text{cm}$, szczeble pionowe z pręta $\varnothing 10\text{mm}$ w maksymalnym rozstawie 12cm

jednostka projektowa:			
"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale złobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor:			
Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku:			skala: nr rysunku:
RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			1:100 AW-8
opracował:		MAP/0054/OWOK/04	
mgr inż. Mariusz Stygar		MAP/0421/PWOKb/22	
inż. Krzysztof Gawlak		MPOIA/035/2022	
inż. arch. Michał Janek			
inż. Marcin Dutka			
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

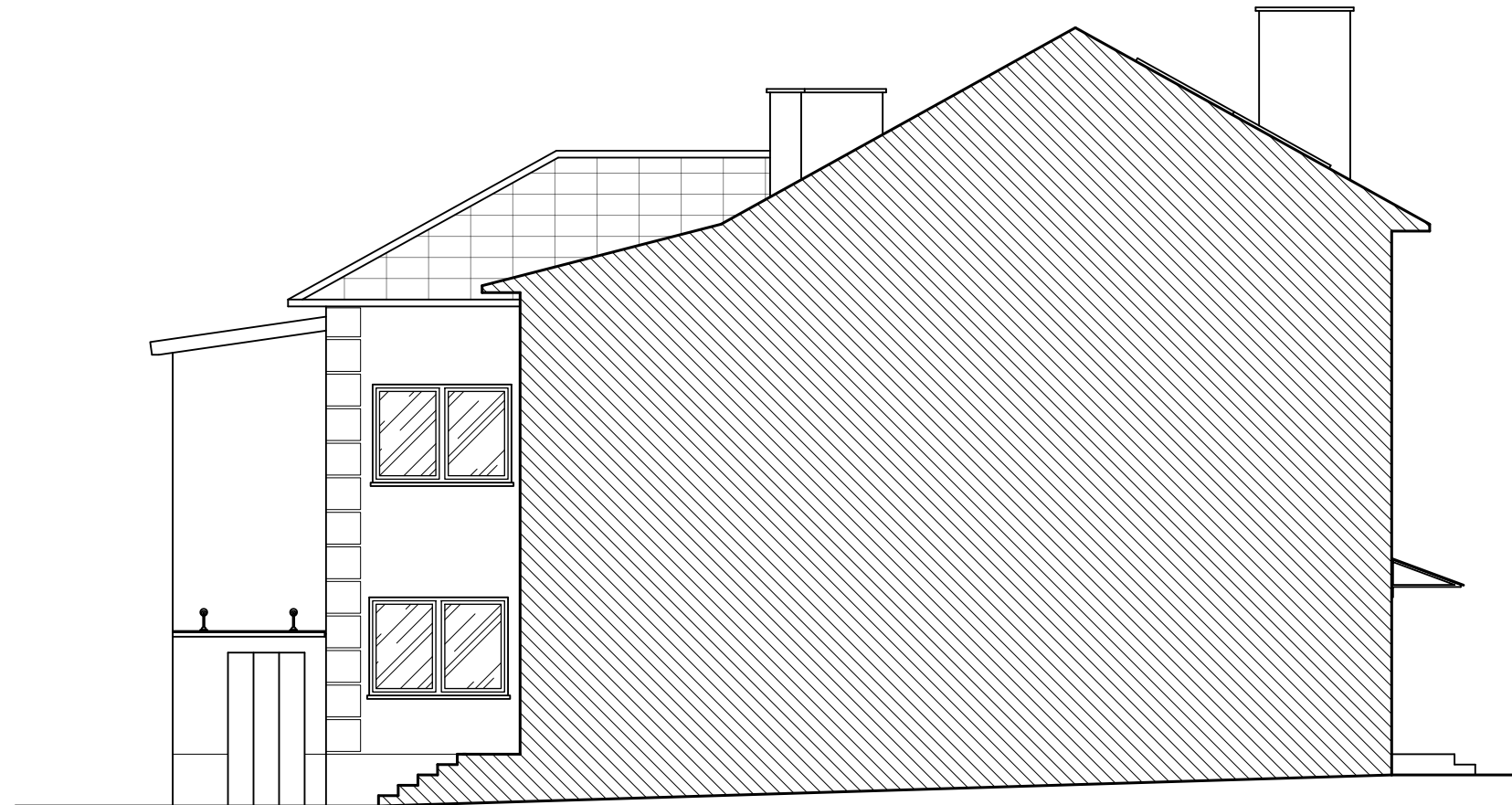
- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynk | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynk | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynk mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant: mgr inż. arch. Miłosz Okarma	specjalność: architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/069/2012	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWANY		skala: 1:100	nr rysunku: AW-9
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA ZACHODNIA 2

STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynek | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynek | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynek mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

jednostka projektowa:			
"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku:		skala:	nr rysunku:
ELEWACJA ZACHODNIA 2 - STAN PROJEKTOWANY		1:100	AW-10
opracował:			
mgr inż. Mariusz Stygar	MAP/0054/OWOK/04		
inż. Krzysztof Gawlak	MAP/0421/PWOKb/22		
inż. arch. Michał Janek	MPOIA/035/2022		
inż. Marcin Dutka			
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA PÓŁNOCNA

STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



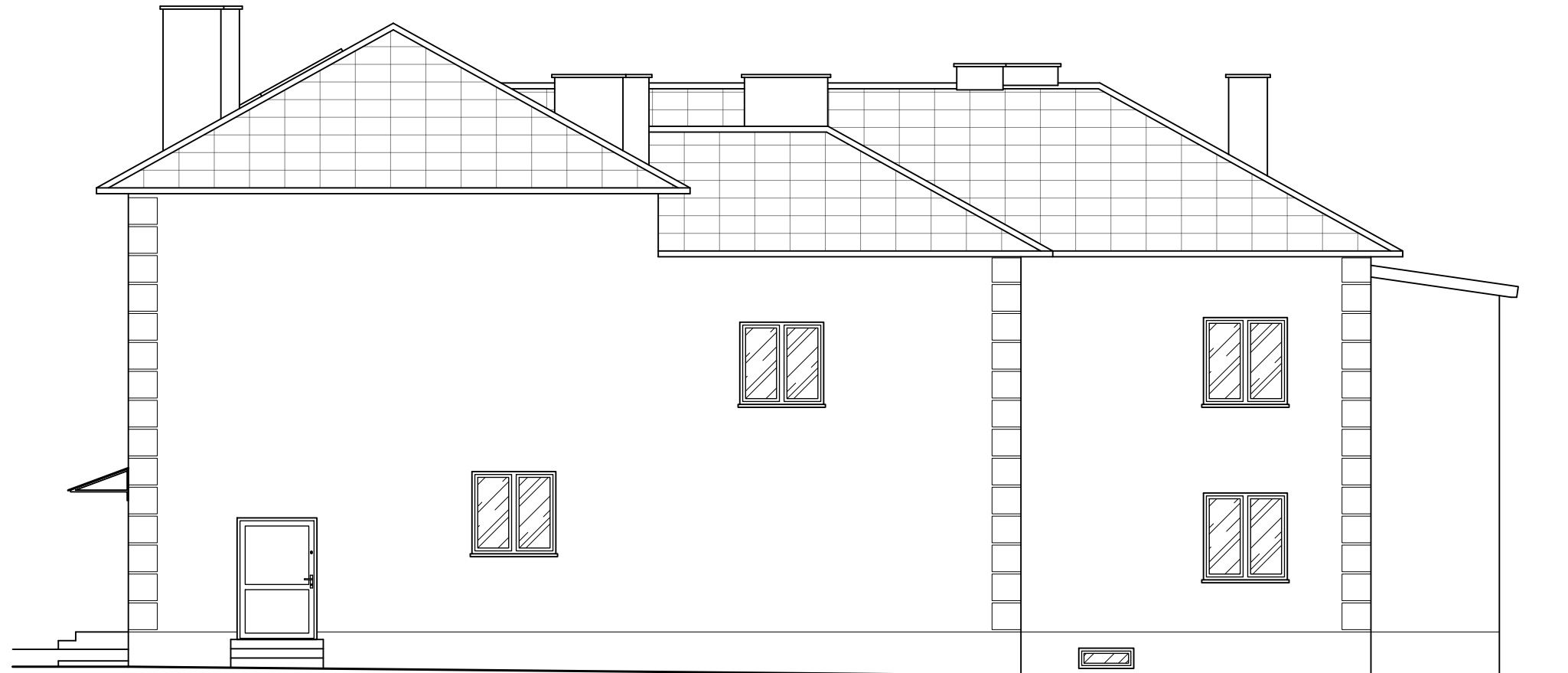
KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynk | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynk | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynk mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Miłosz Okarma	architektoniczna	MPOIA/069/2012	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA - STAN PROJEKTOWANY		skala:	nr rysunku:
		1:100	AW-11
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA WSCHODNIA STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

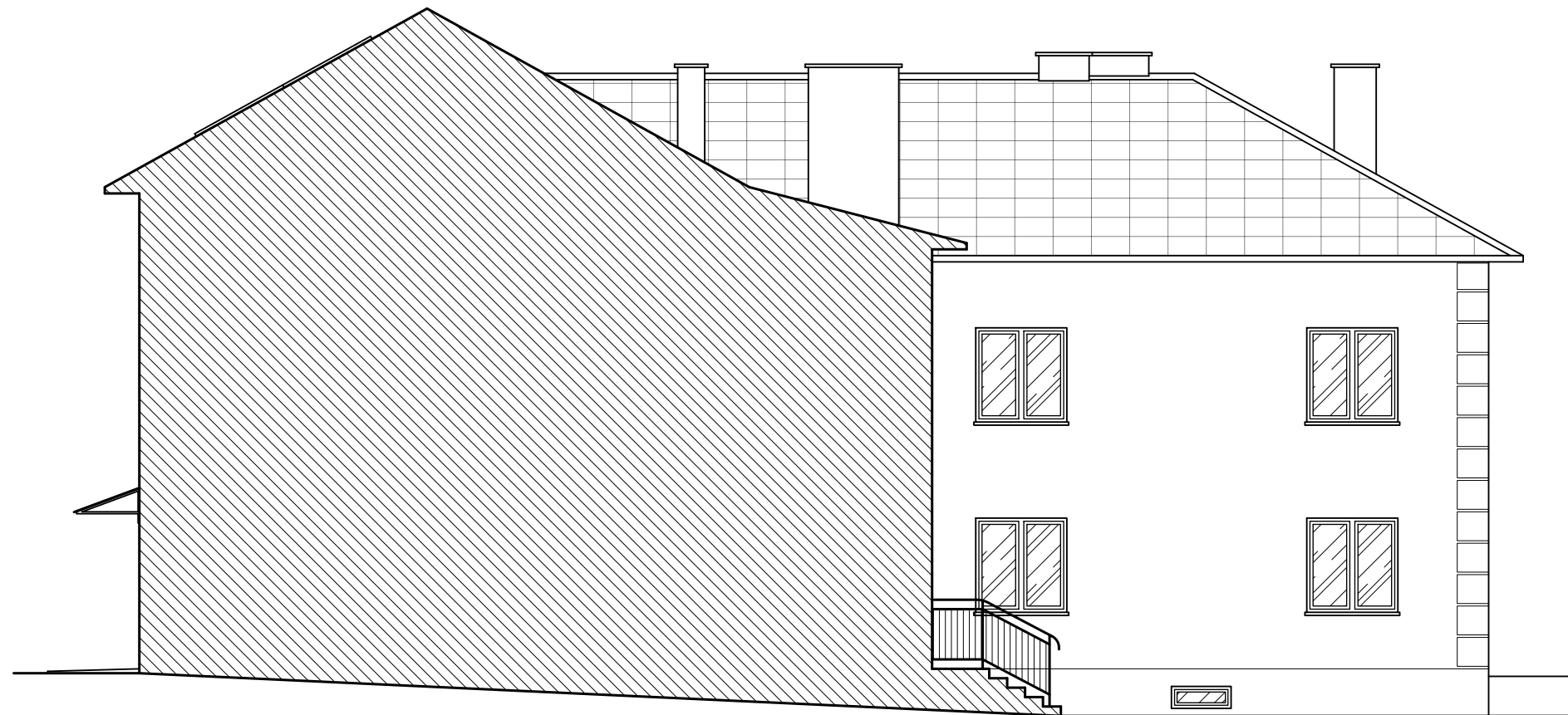
- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynk | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynk | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynk mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant: mgr inż. arch. Miłosz Okarma	specjalność: architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/069/2012	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWANY		skala: 1:100	nr rysunku: AW-12
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA WSCHODNIA 2

STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



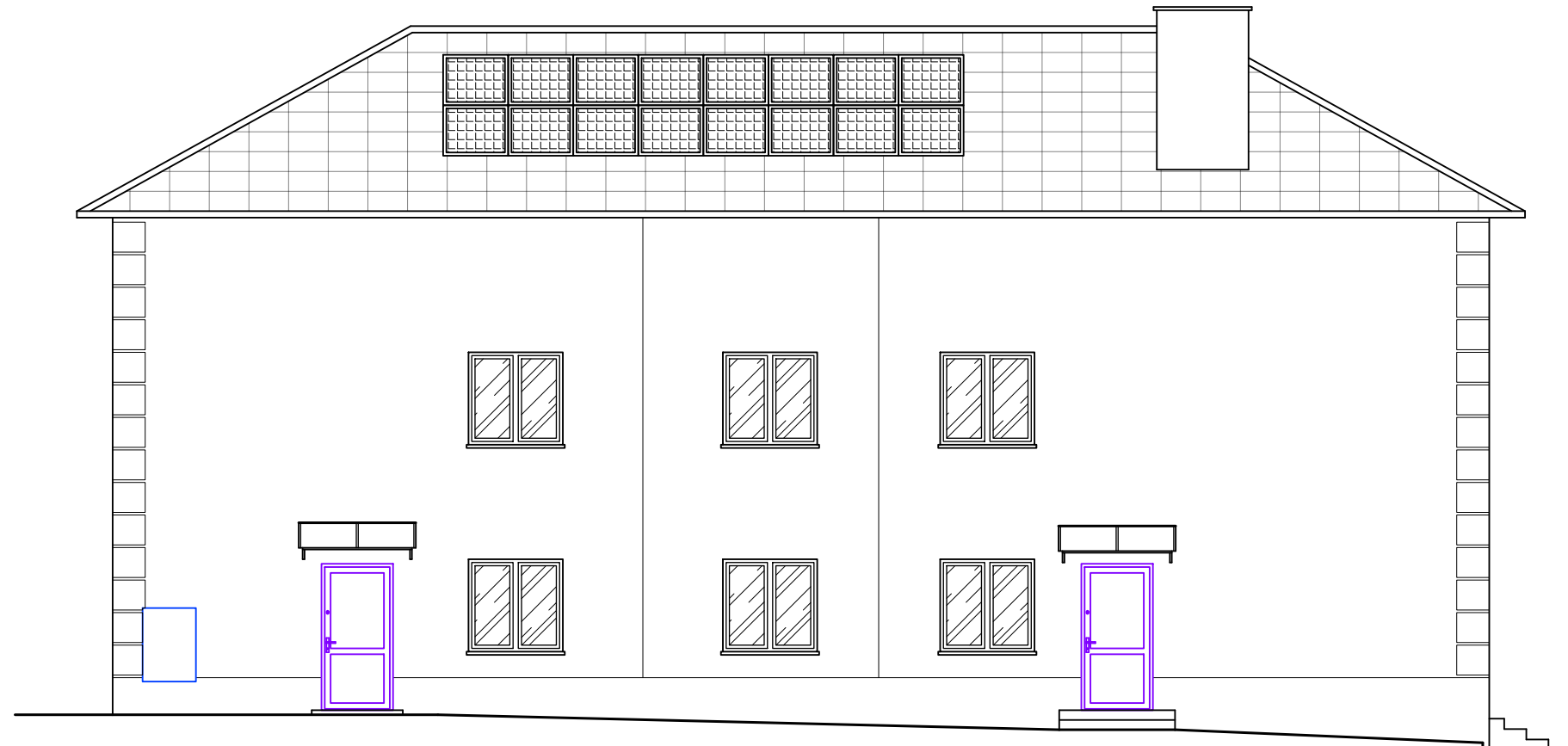
KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynek | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynek | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynek mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant: mgr inż. arch. Miłosz Okarma	specjalność: architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/069/2012	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Rotko	architektoniczna	63/2001	
tytuł rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA 2 - STAN PROJEKTOWANY		skala: 1:100	nr rysunku: AW-13
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			

ELEWACJA POŁUDNIOWA STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:100



KOLORYSTYKA BUDYNKU BEZ ZMIAN:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 - kominy-tynk | - kolor kremowy |
| 2 - pokrycie dachu-blacha | - kolor grafitowy |
| 3 - elewacje-tynk | - kolor kremowy i szary |
| 4 - rynny i obróbki blacharskie | - kolor grafitowy |
| 5 - stolarka okienna | - kolor biały |
| 6 - stolarka drzwiowa | - kolor grafitowy |
| 7 - cokół-tynk mozaikowy | - kolor brązowo-szary |

<small>jednostka projektowa:</small> "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
<small>nazwa i adres obiektu budowlanego:</small> Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
<small>inwestor:</small> Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
<small>projektant:</small> mgr inż. arch. Miłosz Okarma	<small>specjalność:</small> architektoniczna	<small>nr uprawnień:</small> MPOIA/069/2012	<small>podpis:</small>
<small>sprawdzający:</small> mgr inż. arch. Janusz Rotko	<small>specjalność:</small> architektoniczna	<small>nr uprawnień:</small> 63/2001	
<small>tytuł rysunku:</small> ELEWACJA POŁUDNIOWA - STAN PROJEKTOWANY		<small>skala:</small> 1:100	<small>nr rysunku:</small> AW-14
<small>opracował:</small> mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		<small>nr uprawnień:</small> MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
<small>Gorlice, czerwiec 2024 r.</small>			