



Projekty, kosztorysy, nadzory w budownictwie.
Paweł Ziemia Kamieński ul. Sportowa 4
pawelziemba1@wp.pl tel: 601 427 528 dom: 44 681 71 40
NIP: 772-104-16-07 REGON: 590187665

PROJEKT WYKONAWCZY - techniczny

Nazwa zadania	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ
Adres inwestycji	DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRY MOKRE GM. PRZEDBÓRZ
Inwestor	GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ
Jednostka projektowa	Projekty Kosztorysy Nadzory w Budownictwie Paweł Ziemia 97-360 Kamieński ul. Sportowa 4
Zawartość	PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	Paweł Ziemia Nr upr.: NB.IV.7342.64/98	

Kamieński, 11.07.2024

Spis treści

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO	3
OŚWIADCZENIE	4
UPRAWNIENIA	5
ZDJĘCIA STANU ISTNIEJĄCEGO	9
PROJEKT WYKONAWCZY	12
1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	13
2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU	13
3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	13
4. ZAMIERZENIA BUDOWLANE	13
5. PROJEKT WYKONAWCZY – INFORMACJE	14
5.1. Zastosowane schematy statyczne	14
5.2. Charakterystyka konstrukcji	14
6. UWAGI GENERALNE	17

Spis rysunków:

1I Rzut parteru - istniejący	1:100
2I Rzut dachu – istniejący	1:100
3I Przekroje – istniejące	1:100
4I Elewacje – istniejące	1:100
1W Wizualizacje – wykonawcze	-
1P Rzut ścian fundamentowych - wykonawczy	1:100
2P Rzut parteru – wykonawczy	1:100
3P Rzut dachu – wykonawczy	1:100
4P Przekroje – wykonawcze	1:100
5P Elewacje – wykonawcze	1:100

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994r.
Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zmianami)

Oświadczam, że projekt wykonawczy zadania:

Nazwa zadania	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ
Adres inwestycji	DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRY MOKRE GM. PRZEDBÓRZ
Inwestor	GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ
Jednostka projektowa	Projekty Kosztorysy Nadzory w Budownictwie Paweł Ziemba 97-360 Kamieńsk ul. Sportowa 4

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	Paweł Ziemba Nr upr.: NB.IV.7342.64/98	

Kamieńsk, 11.07.2024

UPRAWNIENIA

NB.IV.7342/64/98

Decyzja nr 64/98

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 i art.14 ust.1 pkt 2, ust.3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami), oraz par.9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 z 1995r. poz.38), po ustaleniu, na podstawie złożonych przez Pana Pawła Michała Ziembę dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po otrzymaniu przez wnioskodawcę pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu: Paweł Michał Ziemia - technik budownictwa
ur. dnia 25 sierpnia 1969r. w Radomsku

ZAKŁAD ARCHIWIZACJI
przy Łódzkiej Urzędzie Województwa
ZESPÓŁ ARCHIWUM W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
97 - 300 Piotrków Trybunalski, ul. Gliniana 10C
tel.: 0 44 647 41 23

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
W OGRANICZONYM ZAKRESIE**

**LB ZGODNOŚĆ
świadczam**

SL. ARCHIWISTA

11.09.2008
Elżbieta Lapinska

Pan Paweł Ziemia zgodnie z par.5 ust.2 pkt 1 cytowanego rozporządzenia jest upoważniony do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000m³, takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- a/ nie wyższych niż 12m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych, w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- b/ zagłębionych nie więcej niż 3m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- c/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6m, wysięgu do 2m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8m,
- d/ mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
- e/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- f/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
- h/ dróg wewnętrznych.

U z a s a d n i e n i e

W związku ze stwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną do spraw postępowania kwalifikacyjnego i przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane, powołaną Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 47/95 z dnia 14 lipca 1995r., na podstawie złożonych dokumentów, że wnioskodawca Pan Paweł Ziemba spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do ubiegania się o uprawnienia budowlane w w/w specjalności i uzyskał pozytywną ocenę z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego w dniu 05 grudnia 1998r., orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Piotrkowskiego.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Ziemba
ul. Sportowa 4
97-360 Kamieńsk
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Otrzymałem 18.12.1998r.

P. Ziembka

Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. Andrzej Piotr Zaborowski
Dyrektor Wydziału Nadzoru Budowlanego
i Architektury

Sprawdzono pod względem
merytorycznym

dnia 10.12.1998 r.

J. Kopytko
podpis

Oplata zł. 3.00 w znaczkach skarbowych
skasowana na oryginale.

dn. 18.12.1998 r.

J. Kopytko
(podpis)

ZAKŁAD Ochrony i
przytędzim Urzędzie Województwa
ZESPÓŁ ARCHIWUM w PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
97 - 300 Piotrków Trybunalski, ul. Gliniana 10c
tel.: 0 44 647 44 23

11.09.2008

zgodność
świadczam

BL ARCHIWISTA

E. J. / J. Kopytko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-J9Y-31L-Z8K *

Pan Paweł ZIEMBA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1597/02
adres zamieszkania ul. Sportowa 4, 97-360 Kamieńsk
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



ZDJĘCIA STANU ISTNIEJĄCEGO





PROJEKT WYKONAWCZY

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest termomodernizacja oraz remont budynku strażnicy wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Góry Mokre w gminie Przedbórz.

Celem opracowania jest wykonanie projektu wykonawczego dla danego zadania uwzględniający opis poszczególnych robót, które są planowane na przedmiotowym budynku strażnicy wraz z rysunkami wykonawczymi.

2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Istniejący obiekt wybudowano jako jednokondygnacyjny na planie prostokąta. Z zewnątrz widoczny podział na 4 części, które tworzą spójną całość. Każda z części przykryta dachem jednospadowym

o konstrukcji drewnianej – każdy ze spadów skierowany na inną stronę działki. Skrajne części bryły zwieńczone attykami. Budynek nie jest podpiwniczony. Konstrukcja budynku wykonana w sposób tradycyjny – ściany murowane, posadowienie na ścianach/ławach fundamentowych, dachy w konstrukcji drewnianej – krokwie oraz bindry drewniane.

Projektowana termomodernizacja oraz remont nie wpływa na formę architektoniczną budynku, natomiast znacząco poprawia jego wygląd, nadając mu nowoczesny i estetyczny charakter, który podnosi walory wizualne oraz funkcjonalne całego budynku.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

	ISTNIEJĄCY	PROJEKTOWANY
Parametr	Wartość	
Powierzchnia zabudowy	399,64 m ²	417,38 m ²
Powierzchnia użytkowa	282,94 m ²	282,94 m ²
Kubatura budynku	1398 m ³	1 460,83 m ³
Wysokość budynku	5,18 m	5,18 m
Długość budynku	12,85 m	13,25 m
Szerokość budynku	31,10 m	31,50 m

4. ZAMIERZENIA BUDOWLANE

Planowana inwestycja obejmuje termomodernizację oraz remont budynku wraz z zagospodarowaniem terenu. Szczegółowe informacje wykonawcze wg punktu 5 niniejszego opracowania.

W ogólnym zamierzeniu planuje się:

- wykonanie ocieplenia budynku w postaci płyt styropianowych o grubości 20cm oraz otynkowanie i pomalowanie ścian,
- wykonanie opaski wokół budynku z kostki lub płytek ceramicznych o szerokości 50cm,
- wykonanie izolacji przeciwwodnych na ścianach fundamentowych,
- wykonanie nowych parapetów, progów oraz potrzebnej obróbki blacharskiej,
- wykonanie nowej obróbki blacharskiej istniejących daszków nad wejściami,
- wykonanie nowej obróbki blacharskiej attyk,
- podniesienie drzwi wejściowych nad posadzkę, oznaczonych na rysunku W1 o 5cm oraz wykonanie nowego nadproża,
- zakup oraz montaż nowego grilla zewnętrznego ,
- wykonanie remontu kuchni (nowe wykończenie posadzek w płytce ceramicznej, nowy bojler o poj. Min. 150 l. wraz z orurowaniem i instalacją wody ciepłej i zimnej podtynkowej, odmalowanie oraz wyłożenie ścian płytką ceramiczną do wysokości 200cm, wykonanie sufitów podwieszanych amstrong, wymiana zlewu i montaż nowej umywalki
- wykonanie w łazienkach przepływowych podgrzewaczy wody, i wymiana instalacji elektrycznej na nową.
- w pomieszczeniu 0.5 wykonanie sufitów podwieszanych amstrong oraz obłożenie ścian płytami GK oraz pomalowanie wszystkich powierzchni i wymiana instalacji elektrycznej na nową.

5. PROJEKT WYKONAWCZY – INFORMACJE

5.1. Zastosowane schematy statyczne

Wszystkie elementy budynku obliczono w oparciu ostatecznie wyznaczalne schematy obliczeniowe.

Podstawowym schematem statycznym dla belek jest belka wolnopodparta jednoprzęsłowa. Podstawowy ustrój nośny dachu to więzard drewniany krokwiowy oraz kratownicowy.

5.2. Charakterystyka konstrukcji

Jest to konstrukcja statycznie wyznaczalna. Pionowe elementy nośne nie przekraczają 6m, całkowita wysokość nie przekracza 16m. Występują w niej belki proste.

Jest to obiekt budowlany, który nie zawiera elementów składowych, przy których obliczeniach uwzględnia się przestrzenny schemat pracy statycznej. Elementy podlegające obciążeniu nie przekraczają

800kg/m². Nie ma konieczności uwzględniania wpływów dynamicznych, termicznych czy skurczowych. Brak osiadania podpór poziomych elementów nośnych. Brak obciążeń ruchomych i o działaniu wielokierunkowym. Brak konieczności sprawdzenia rachunkowego lub doświadczalnego warunku utraty stateczności miejscowej. Obiekt posiada płaskie ławy i stopy fundamentowe. Grunt nie jest ruchomy. Jest to obiekt o nieskomplikowanej konstrukcji.

5.3. Szczegółowy opis do projektu wykonawczego

Fundamenty - ściany fundamentowe

Planuje się wykonanie izolacji przeciwwodnej na ścianach fundamentowych budynku w postaci masy bitumicznej oraz folii kubelkowej. Wykonać 90mb izolacji na wysokości 1,0m – wyciągnąć ok. 10cm nad teren. Planuje się również wykonanie izolacji termicznej w postaci styropianu XPS grubości 15cm.

Parter

Planuje się wykonanie docieplenia w postaci styropianu elewacyjnego o grubości 20cm oraz 25cm na attykach. Wykonać ok. 345m² izolacji termicznej oraz pomalować ok. 370m² w kolorystyce wg uznania Inwestora nawiązując do kolorów Straży Pożarnej.

Wykonać nowe parapety w ilości 16 szt. oraz nowe progi w ilości 4 szt.

Wykonać podniesienie drzwi ponad posadzkę o 5cm. Należy wykonać nowe nadproże w postaci dwóch skreślonych ceowników 2xC120 śrubami M12 klasy min. 5.6.

Procedura wykonania stalowego nadproża w ścianie istniejącej:

1. Wykonania nadproża stalowego w istniejącym murze.
2. Przed przystąpieniem do wykonania prac należy bezwzględnie podstemplować strop lub dach przy ścianie, w której będzie wykonywane nadproże.
3. Wykuć gniazda na poduszki betonowe, oczyścić i wypełnić betonem.
4. Po związaniu betonu wykuć bruzdę z jednej strony. Jeżeli istnieje, wykuć istniejące nadproże, tj. jego część w miejscu wykonywania nowego nadproża.
5. Oczyścić bruzdę i przepłukać mleczkiem cementowym.
6. Nanieść z nadmiarem zaprawę cementową M12 w bruzdzie.
7. Umieścić kształtownik w bruzdzie wypełnionej zaprawą.
8. Po związaniu zaprawy wykuć bruzdę z drugiej strony muru i postępować według punktów 4-6.
9. Wykonać otwory w nadprożu i skrócić kształtowniki śrubami M12.
10. Przyspawać przewiązki.

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez pokrycie powłokami malarskimi z farb epoksydowych lub lakierów dobranych do kategorii korozyjności, w barwie wg br. arch. Elementy stalowe obetonowywane uważa się za zabezpieczone antykorozyjnie, należy zastosować siatki Ledóchowskiego.

Jako łączniki zastosować śruby o średnicach M12 kl. min. 5.6. Stosować podkładki klinowe dla elementów gorącownicowanych ze skośnymi półkami (8% dla ceowników, 14% dla dwuteowników).

W środku budynku wykonać remont kuchni, wymianę instalacji elektrycznej oraz instalacji wody w tym pomieszczeniu. Należy skuć istniejące wykończenie posadzki oraz wykonać nowe w postaci płytek ceramicznych. Powierzchnia posadzki ok. 24m². Taką samą procedurę należy wykonać z wykończeniem ceramicznym ścian. Płytki wyłożyć do wysokości 200cm. Pozostałe ściany odmalować. Odmalować sufit – powierzchnia ok. 24m². Należy zdemontować stary bojler oraz instalację wody, a następnie zamontować nowy oraz wykonać nową instalację wody ciepłej i zimnej. Wymienić zlewozmywak i założyć nową umywalkę. Bojler o pojemności min. 150l.

W łazienkach należy wykonać przy umywalkach przepływowe podgrzewacze wody w ilości 2szt.

W pomieszczeniu 0.5 należy wykonać sufit podwieszany z płyt GK, aby ukryć podciągi i nierówności. Powierzchnia sufitu ok. 75m². Należy również obłożyć ściany pomieszczenia płytami GK – powierzchnia ok. 112m². Wykonać nową instalację elektryczną.

Dach

Należy wykonać nowe wykończenie attyk w postaci obróbki blacharskiej ok. 55mb.

Należy wykonać nową obróbkę blacharską daszków nad wejściami w ilości 3 szt.

Teren

Należy wykonać opaskę wokół budynku w postaci kostki brukowej lub płytek ceramicznych na szerokości 30cm od lica budynku – powierzchnia ok. 30m².

Należy wykonać nowe stopnie przed wejściami do budynku w postaci stopni betonowych obłożonych płytkami ceramicznymi – objętość ok. 0,5m³, powierzchnia ok. 3m².

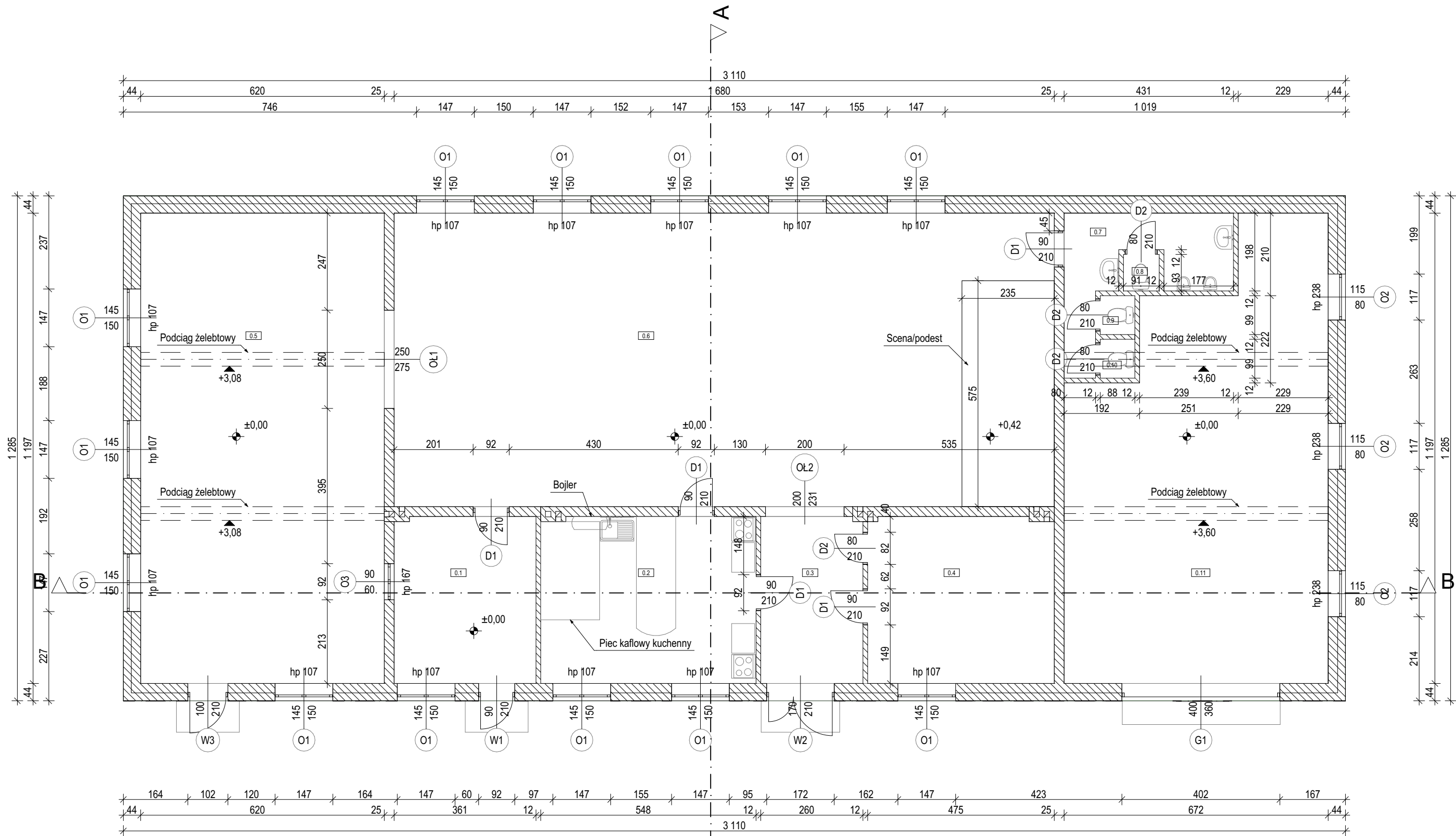
Planuje się zakup oraz montaż grilla zewnętrznego.

6. UWAGI GENERALNE

- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać zgodnie z właściwymi normami, aktami prawnymi, przepisami i instrukcjami; ponadto należy wykorzystać całą dostępną wiedzę i umiejętności budowlane i techniczne do zapewnienia prawidłowego i terminowego wykonania robót;
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać tak, aby nie naruszały one praw i interesów osób trzecich;
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych w odpowiednich specjalnościach zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Osoby nadzorujące przebieg prac związanych z projektowaną inwestycją zobowiązane są do dopilnowania przestrzegania obowiązujących przepisów BHP, ppoż. i ergonomii w trakcie trwania prac związanych z projektowaną inwestycją;
- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej (przed zastosowaniem należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem).


BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	Paweł Ziomba Nr upr.: NB.IV.7342.64/98	

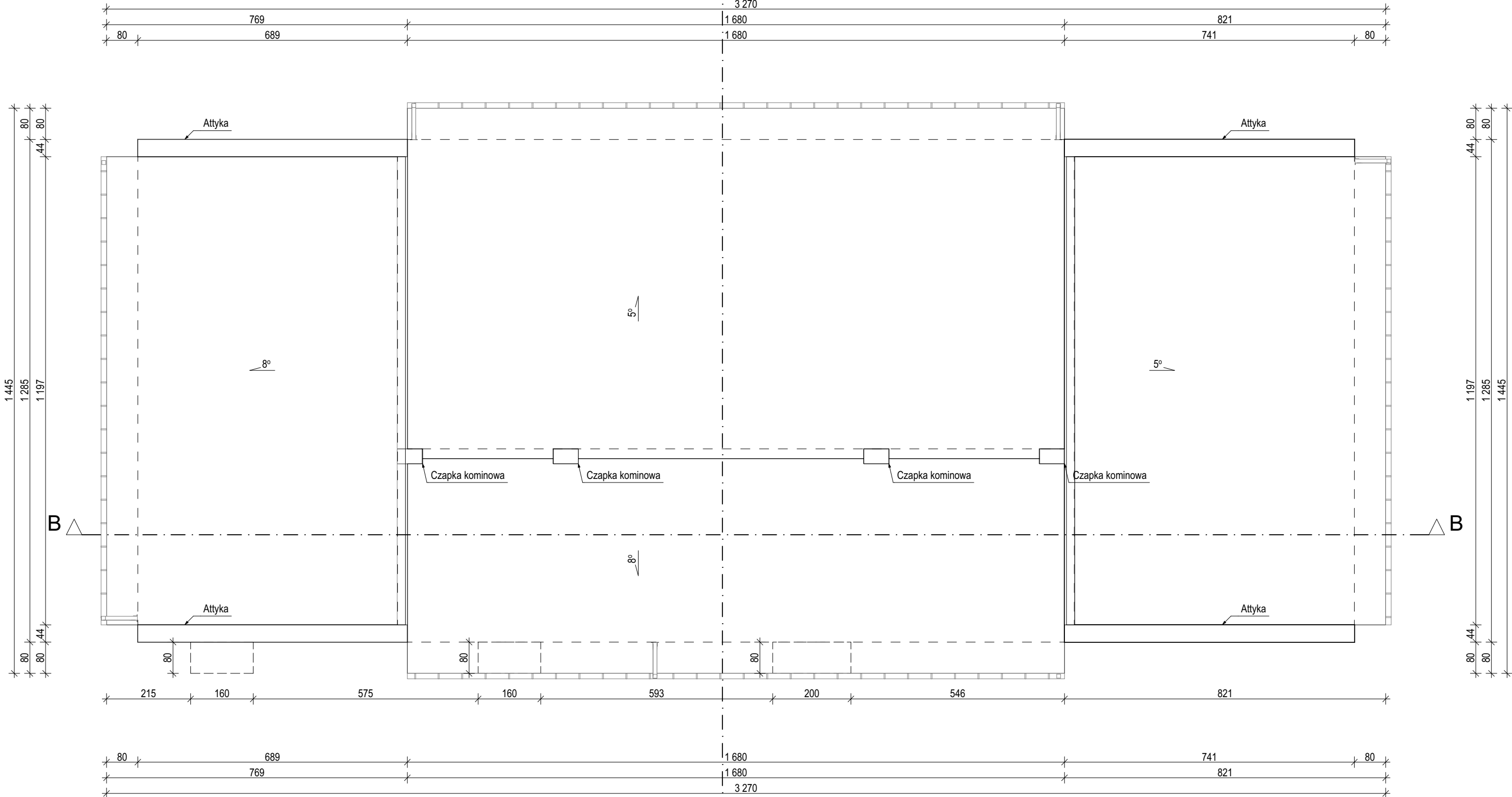
Kamieńsk, 11.07.2024




Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.1	Wiatrołap	15,499
	0.2	Kuchnia	23,207
	0.3	Korytarz	11,903
	0.4	Pom. gospodarcze	20,071
	0.5	Sala	75,068
	0.6	Sala	125,496
	0.7	Łazienka	9,102
	0.8	WC	0,846
	0.9	WC	0,871
	0.10	WC	0,871
			282,935 m ²

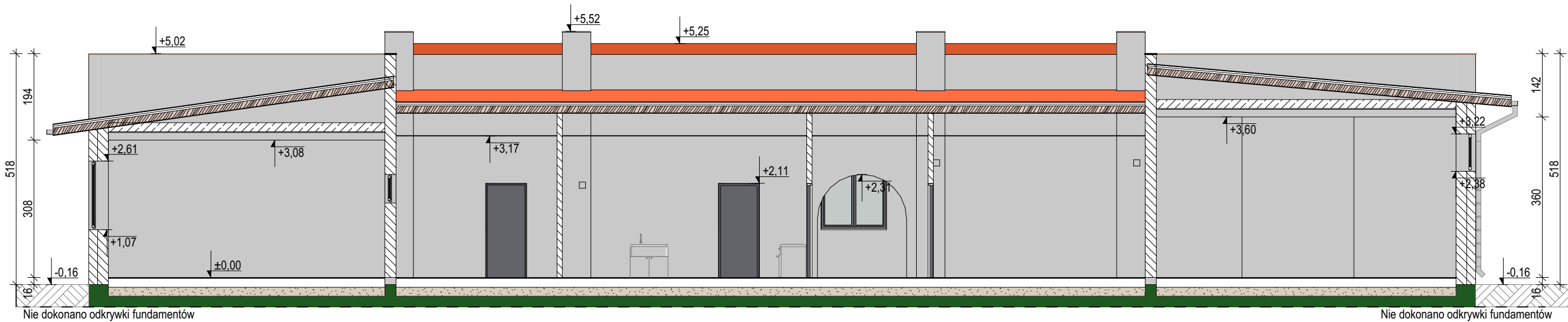
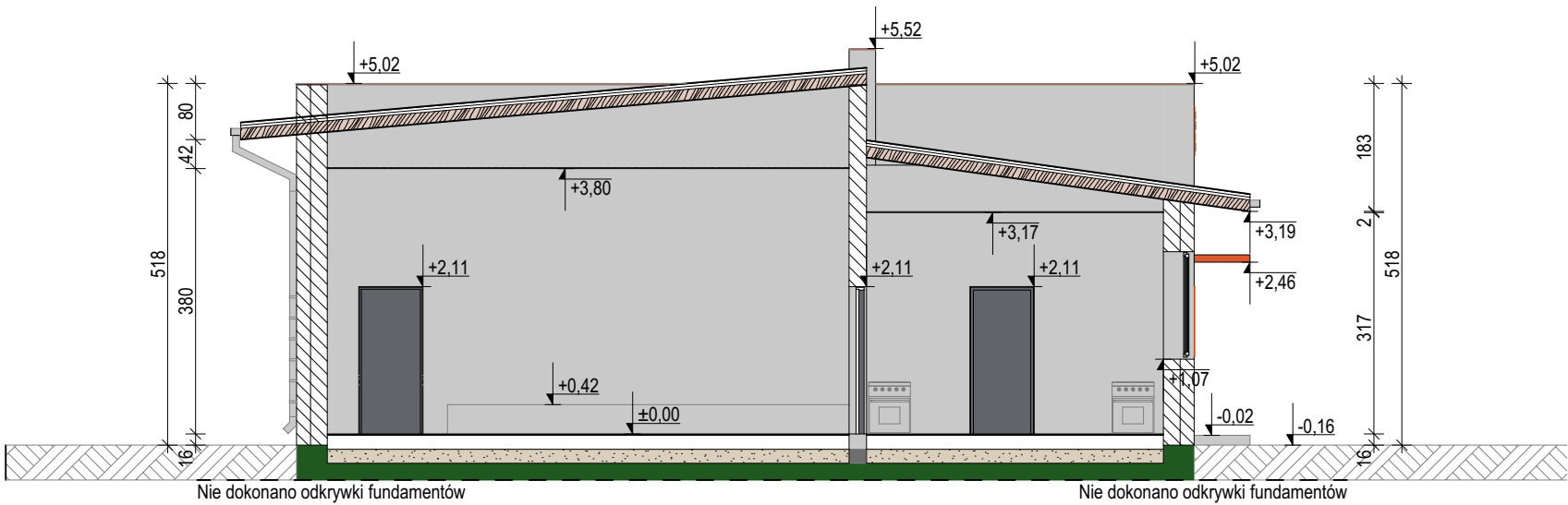
Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.11	Garaż	67,838
			67,838 m ²


 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4	
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ	
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ	
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98	PODPIS
FAZA: INWENTARYZACJA	
TYTUŁ: RZUT PARTERU 1:100	ARK. II
KAMIENSK 07.2024r	

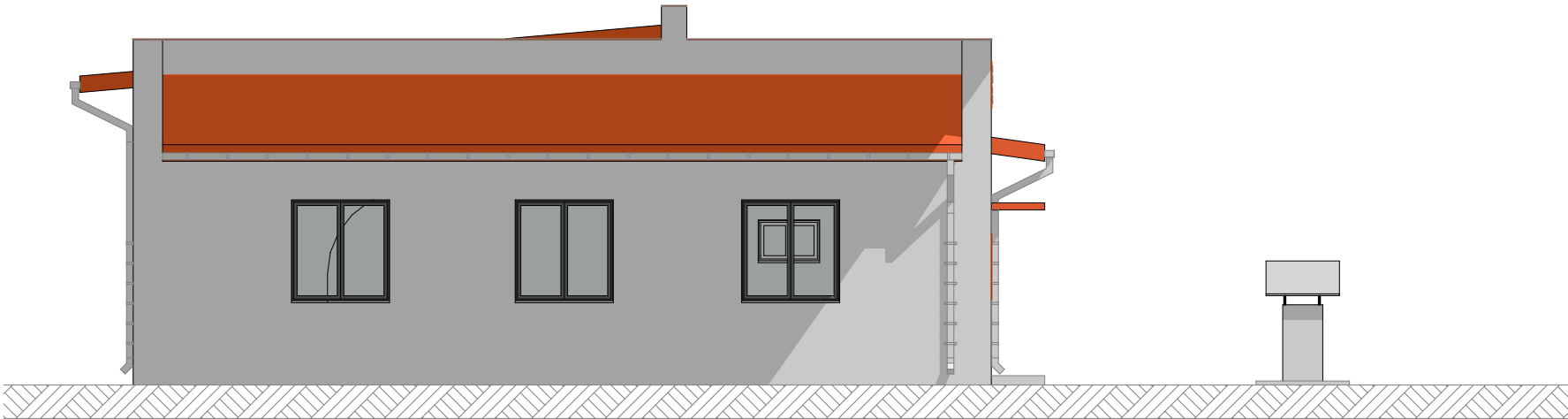
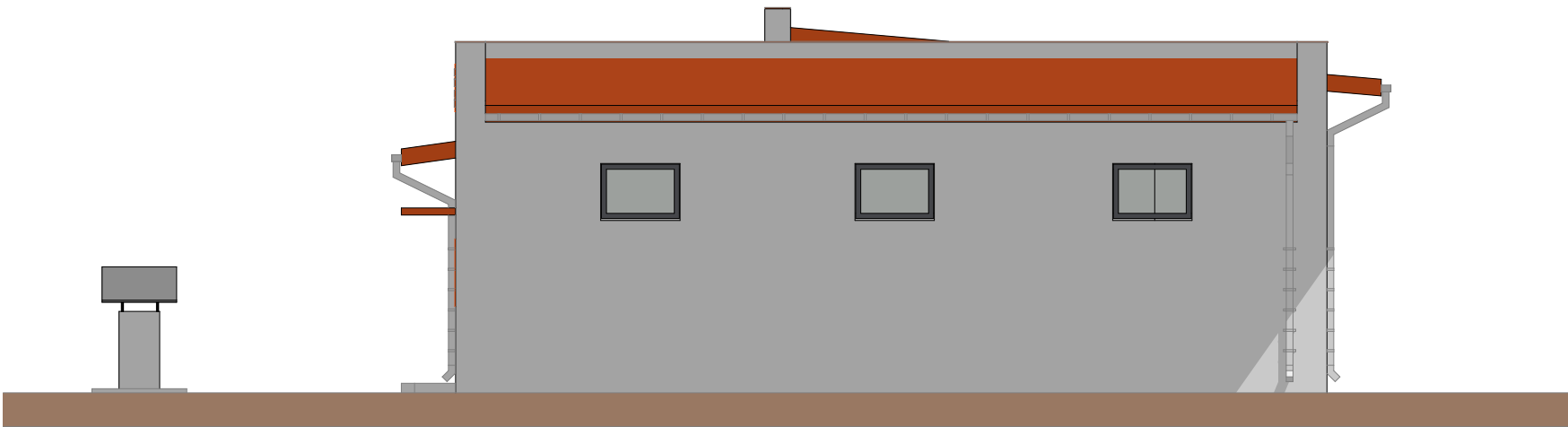
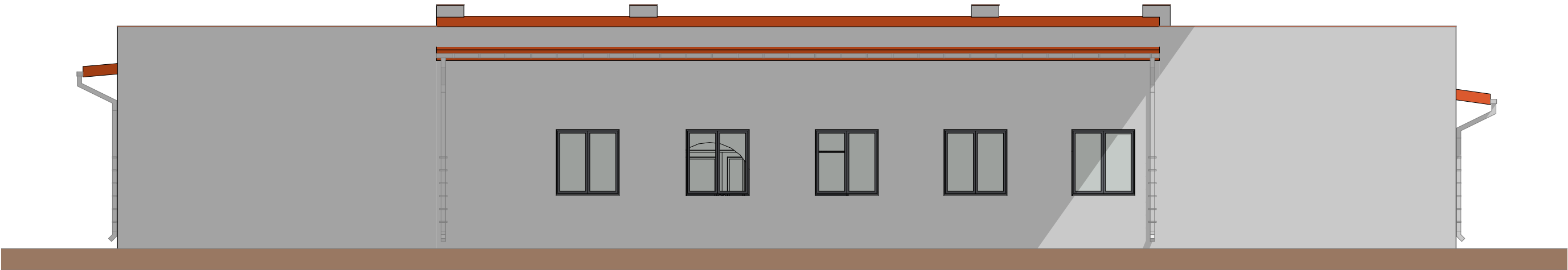
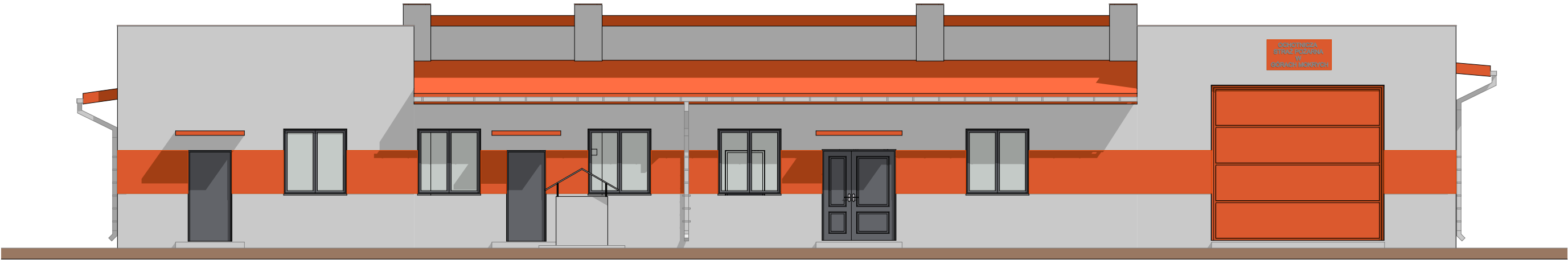



.	.
.	.

<div> JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4</div>		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: INWENTARYZACJA		
TYTUŁ: RZUT DACHU 1:100	ARK. 2I	KAMIENSK 07.2024r




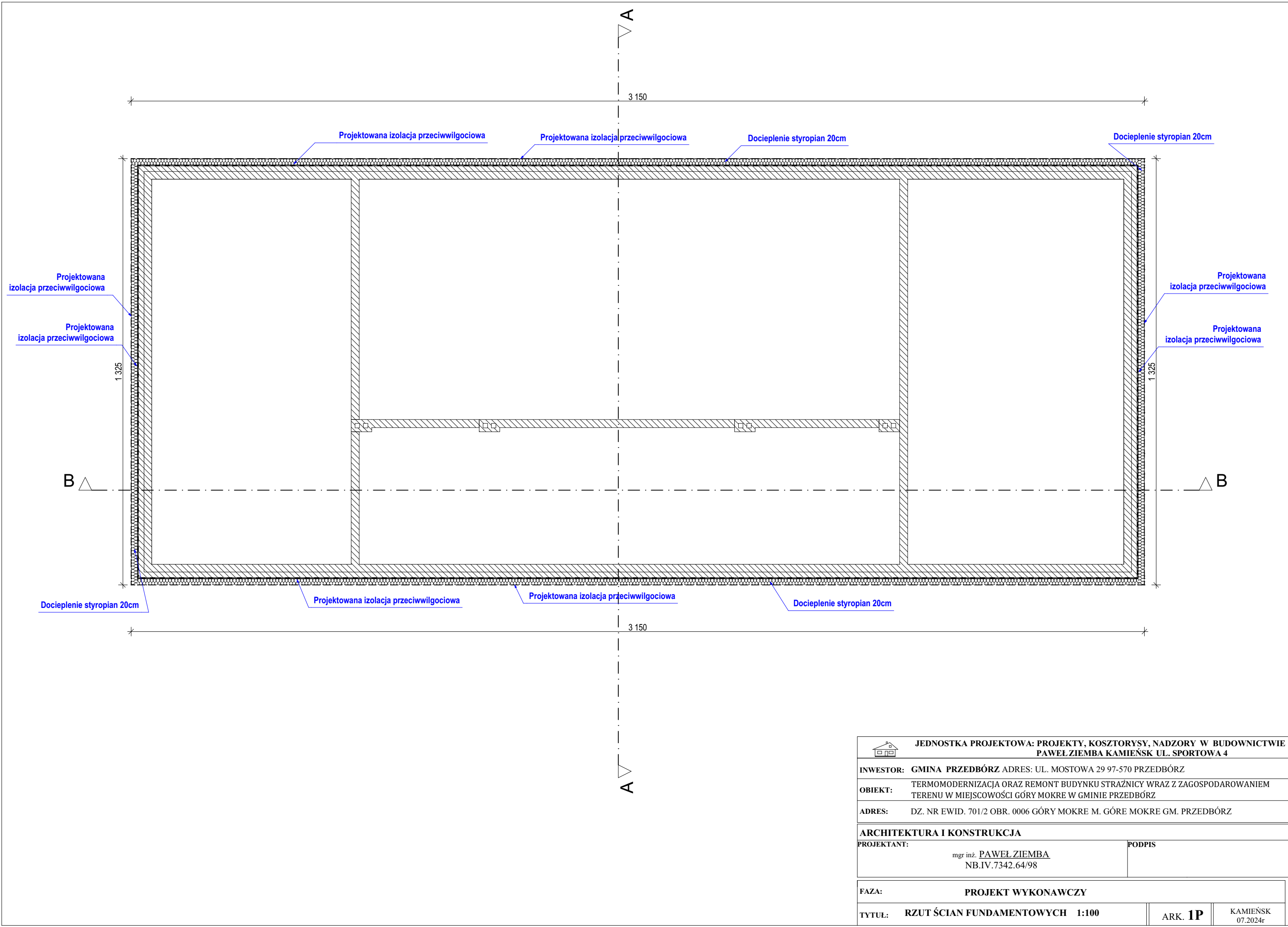
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIEŃSK UL. SPORTOWA 4		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: INWENTARYZACJA		
TYTUŁ: PRZEKROJE 1:100	ARK. 3I	KAMIEŃSK 07.2024r




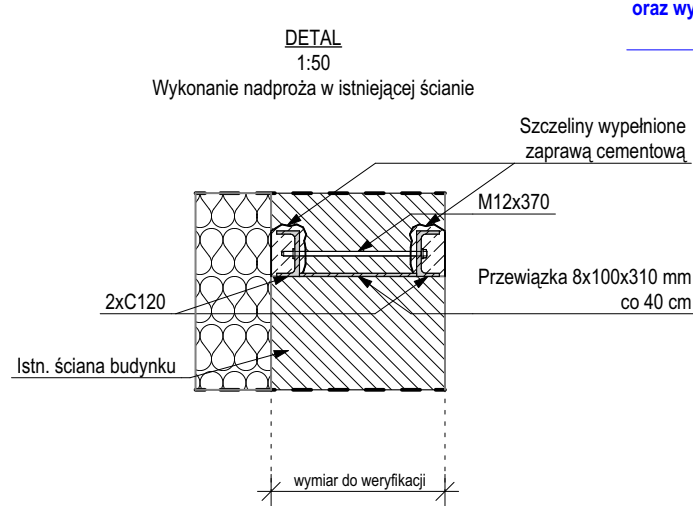
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: INWENTARYZACJA		
TYTUŁ: ELEWACJE 1:100	ARK. 41	KAMIENSK 07.2024r




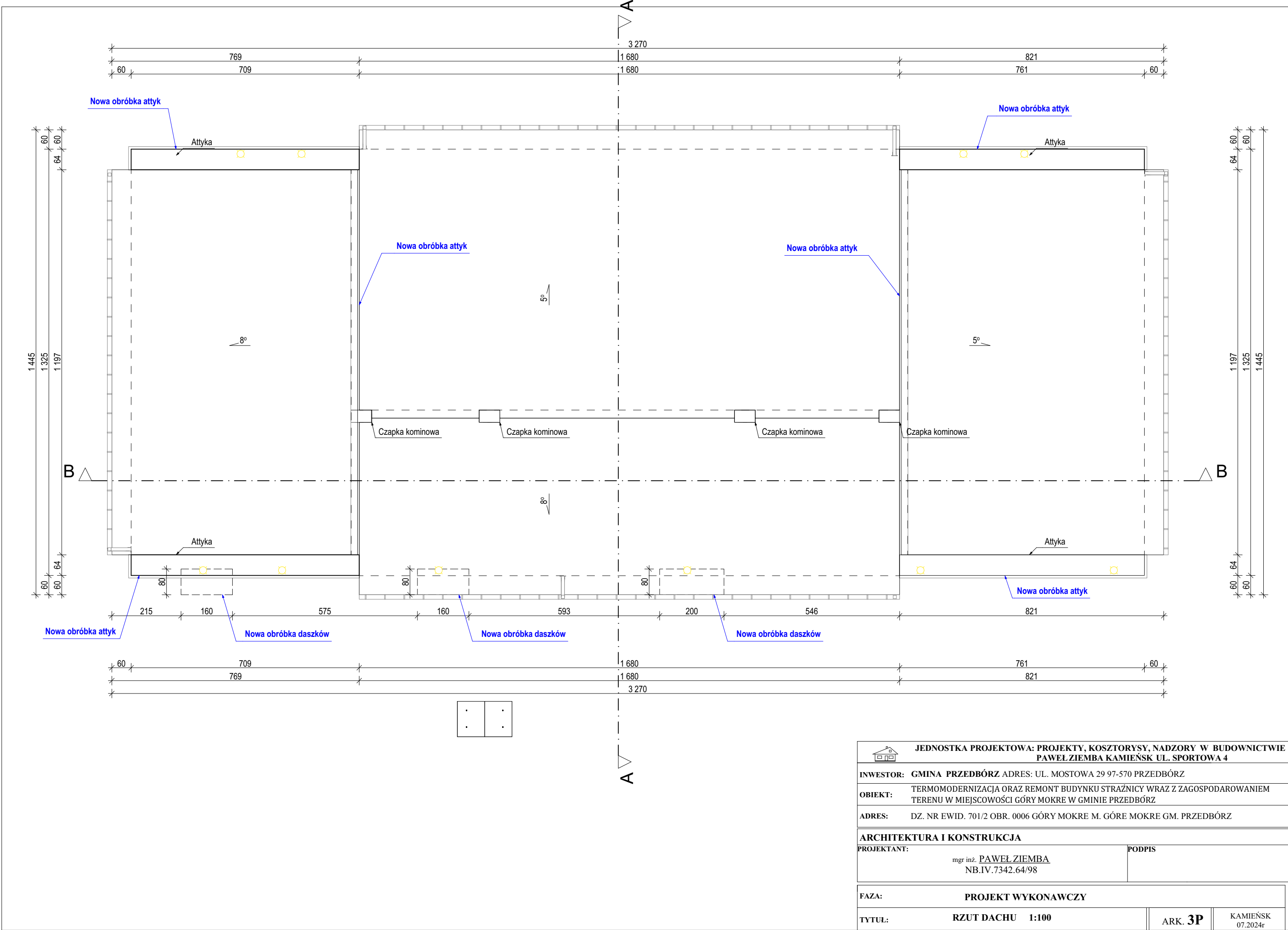
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4		
INWESTOR:	GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES:	DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT:		PODPIS	
mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ:	WIZUALIZACJE	ARK1W	KAMIENSK 07.2024r




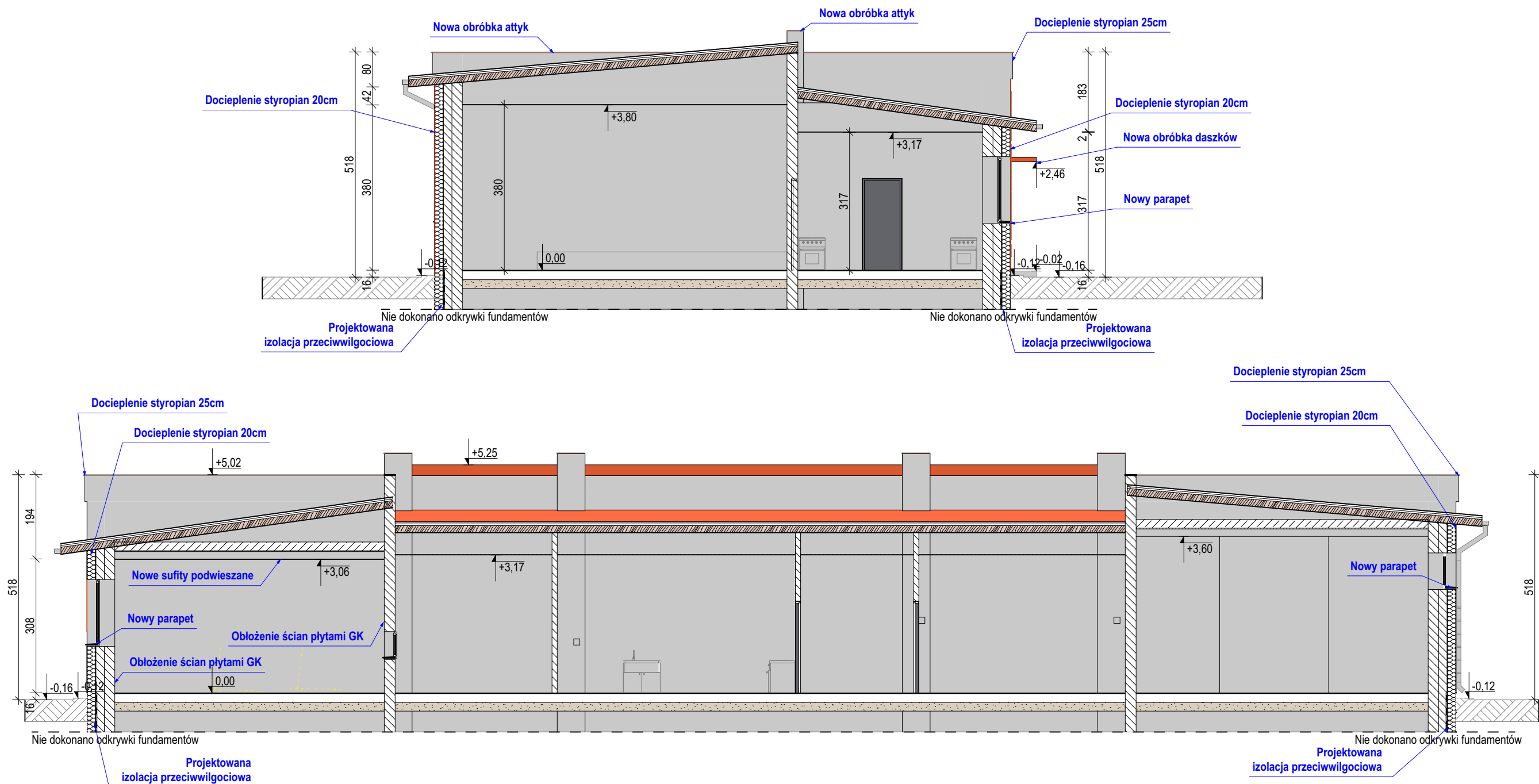
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4</div>		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH 1:100	ARK. 1P	KAMIENSK 07.2024r




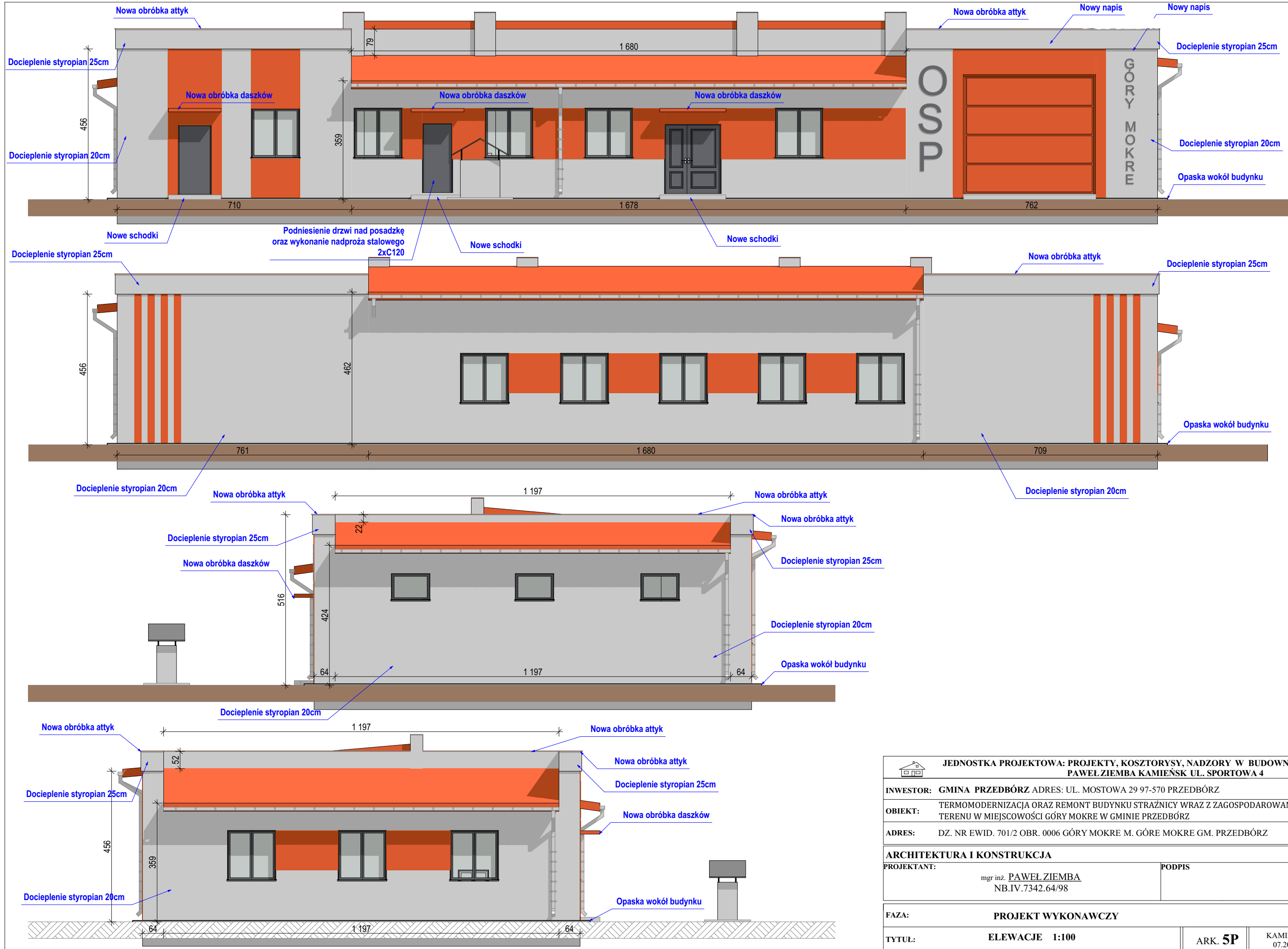
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4			
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ			
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ			
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ			
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT: <div>mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98</div>			PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ:	RZUT PARTERU	1:100	ARK. 2P KAMIENSK 07.2024r




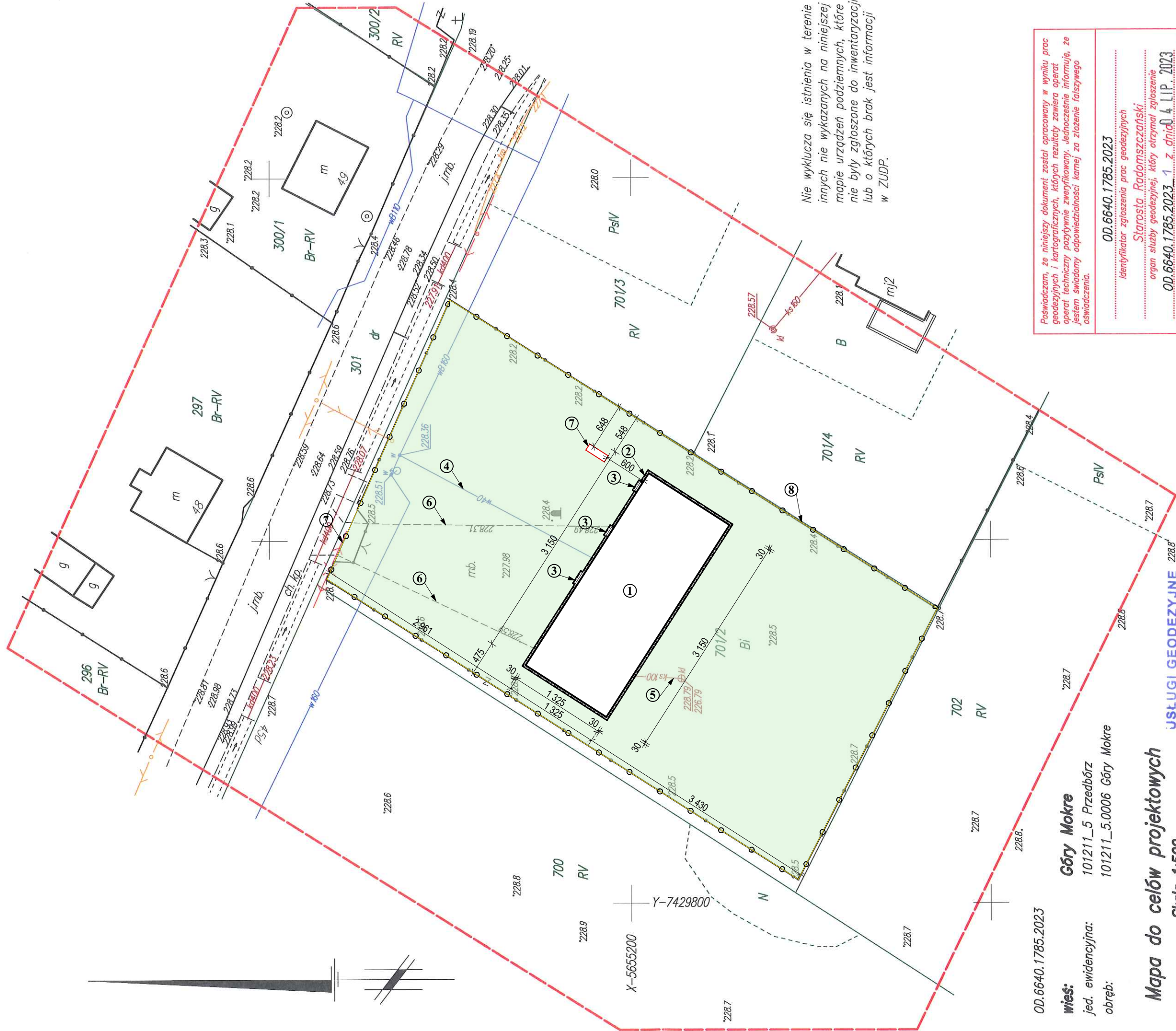
<div> JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4</div>		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: RZUT DACHU 1:100	ARK. 3P	KAMIENSK 07.2024r



 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIEŃSK UL. SPORTOWA 4		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: PRZEKROJE 1:100	ARK. 4P	KAMIEŃSK 07.2024r



 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4		
INWESTOR: GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ		
OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ		
ADRES: DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ		
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98		PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: ELEWACJE 1:100	ARK. 5P	KAMIENSK 07.2024r



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w ZUDP.

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KŁYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT OPERAT TECHNICZNY POZYTYWIE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

IDENTYFIKATOR ZGŁOSZENIA PRAC GEODEZYJNYCH
OD.6640.1785.2023
Starosta Radomszczański
organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
OD.6640.1785.2023.1 z dnia 4 LIP. 2023
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
inż. Albert Traczyk upr. GGK nr 16315
linię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac

Wykonawca prac geodezyjnych/linię, nazwisko i podpis osoby składającej oświadczenie

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Dobrowolski
29-120 Kluczewsko, ul. Spółdzielcza 12
NIP 656-21-06-646
tel. 605 216 576, 697 088 985
inż. Piotr Dobrowolski

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Dobrowolski
29-120 Kluczewsko, ul. Spółdzielcza 12
NIP 656-21-06-646
tel. 605 216 576, 697 088 985

GEODETA
inż. Piotr Dobrowolski
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Albert Traczyk
upr. GGK 16315

OD.6640.1785.2023
wieś: Góry Mokre
jed. ewidencyjna: 101211_5 Przedbórz
obręb: 101211_5.0006 Góry Mokre


Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Osnowa pozioma: układ "2000"
Osnowa pionowa: "Kronsztadt" 86

Kluczewsko dnia 23.06.2023r.

zakres opracowania

WYKAZ PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW	
1.	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODLEGAJĄCY TERMOMODERNIZACJI I REMONTOWI
2.	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
3.	REMONTOWANE SCHODY
4.	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
5.	ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA
6.	ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
7.	PROJEKTOWANY GRILL ZEWNĘTRZNY
8.	GRANICA DZIAŁKI / OGRODZENIE

<div></div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZORY W BUDOWNICTWIE PAWEŁ ZIEMBA KAMIENSK UL. SPORTOWA 4</div>			
INWESTOR:		GMINA PRZEDBÓRZ ADRES: UL. MOSTOWA 29 97-570 PRZEDBÓRZ	
OBIEKT:		TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI GÓRY MOKRE W GMINIE PRZEDBÓRZ	
ADRES:		DZ. NR EWID. 701/2 OBR. 0006 GÓRY MOKRE M. GÓRE MOKRE GM. PRZEDBÓRZ	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT: mgr inż. <u>PAWEŁ ZIEMBA</u> NB.IV.7342.64/98			PODPIS
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ: PLAN SYTUACYJNY 1:500			ARK. 6P KAMIENSK 07.2024r