

**PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

MIEJSCOWOŚĆ ZAPOLICE

POWIAT RADOMSZCZAŃSKI

GMINA KODRĄB

DZIAŁKA 754

OBRĘB 0020 ZAPOLICE

**ZAPOLICE 63, 97-512 KODRĄB**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**XVII**

NAZWA INWESTORA:

**GMINA KODRĄB****UL.NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB**

PROJEKTANCI:

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Konstrukcja	Główny Projektant	mgr inż. Robert Proszowski	upr.bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń UAN-8388/28/85 i58/90	
Konstrukcja	Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Dudek	upr.bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń LOD/1779/POOK/11	

Data i miejsce opracowania 14.05.2024, Radomsko

## **SPIS TREŚCI**

CZĘŚĆ OPISOWA	12
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
PT.1 Rzut fundamentów	13
PT.2 Rzut parteru	14
PT.3 Wieźba dachowa	15
PT.4 Rzut dachu	16
PT.5 Przekrój	17
PT.6 Elewacje	18
PT.6 Detal	19

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. DANE OGÓLNE**

ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

MIEJSCOWOŚĆ        ZAPOLICE  
POWIAT                RADOMSZCZAŃSKI  
GMINA                 KODRĄB  
DZIAŁKA              754  
OBRĘB                 0020 ZAPOLICE  
ZAPOLICE 63, 97-512 KODRĄB

NAZWA INWESTORA:

GMINA KODRĄB  
UL.NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna;
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 z pozn. zm.)
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712, 1815, 2166, 2170, z 2020 r. poz. 148.);
- Projekt Architektoniczno-Budowlany

### **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Budynek remizy, wolnostojący, parterowy z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony rozbudowany o jedno pomieszczenie – przedsionka wejściowego oraz przylegające tarasy na gruncie, w tym taras ogrodowy z projektowanym zadaszeniem. Dobudowane pomieszczenie od strony północnej, przy elewacji frontowej, jednokondygnacyjne, przekryte dachem dwuspadowym o spadku 31,2st., bez podpiwniczenia, rzut w kształcie prostokąta.

Dach przekryty blachodachówką. Elewacje pokryte tynkiem w kolorze jasnożółtym, jednolitym z kolorem elewacji istniejącej części budynku.

Zastosowane w obiekcie parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy tj.: kąt nachylenia dachu, wysokość obiektu, odpowiadają wymaganiom uzyskanej decyzji o warunkach zabudowy.

Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowanej z pustaków ceramicznych typu Max, o grubości 24cm.

Dostęp do nowo budowanego pomieszczenia przez projektowany otwór dla drzwi zewnętrznych – głównego wejścia do budynku, natomiast połączenie z istniejącą częścią budynku poprzez istniejący otwór drzwiowy pełniący pierwotnie funkcję wejścia głównego.

### 3.1. Fundamenty

Obciążenia od nowych ścian zewnętrznych przekazywane są na grunt za pośrednictwem ław fundamentowych żelbetowych wys. 40cm, szer. 60cm zbrojonych. Fundamenty posadowiono na poziomie -1,00m w stosunku do poziomu terenu istniejącego. Pod całością przewidziano wykonanie 10-cio centymetrowej warstwy podkładowej z betonu niskiej klasy. Fundamenty zaprojektowano dla gruntu o średniej nośności tj.  $q_f=250\text{kN/m}^2$ . Stopień skomplikowania konstrukcji pozwala na zaliczenie budynku do I-szej kategorii geotechnicznej.

### 3.2. Ściany zewnętrzne

Wszystkie ściany zewnętrzne zaprojektowano jako murowane, o grubości 44 cm z pustaków ceramicznych typu Max, o grubości 24cm montowanych na pianę systemową typu Dryfix, ocieplone styropianem elewacyjnym 20cm.

Ściany fundamentowe ocieplić styropianem AQUA 15cm.

Ściany wykończyć tynkiem w kolorze jasnożółtym – w nawiązaniu do istniejącej elewacji.

### 3.3. Stropy, podciągi, nadproża

W rozbudowywanej części budynku nie projektuje się stropu.

Zastosowano wieńce żelbetowe monolityczne o przekrojach i zbrojeniu zróżnicowanym w zależności od miejsca występowania – lokalizacja i przekroje wg opracowania konstrukcyjnego. Zbrojenie elementów pokazano na rysunkach zbrojeniowych elementów w projekcie technicznym.

### 3.4. Dach

Nad pomieszczeniem zaprojektowano dach dwuspadowy o kącie nachylenia  $31,2^\circ$  w konstrukcji drewnianej – więźba dachowa (układ krokwiowy). Krokwie oparte na murlatach na wieńcu oraz belce drewnianej prostopadłej do istniejącej ściany budynku. Elementy więźby dachowej należy wykonać z drewna klasy C24.

Jako pokrycie dachowe zastosować blachodachówkę w kolorze grafitowym. Odwodnienie dachu zaprojektowano w postaci rynien  $\phi$  120 oraz rur spustowych zewnętrznych pionowych PVC  $\phi$  90 w kolorze grafitowym.

Analogiczne rozwiązanie przyjęto dla zadaszenia tarasu od strony ogrodu.

### 3.5. Posadzki

Zaprojektowano posadzkę na gruncie o warstwach:

- gres antypoślizgowy
- wylewka betonowa 5 cm zbrojona
- izolacja termiczna – styropian EPS 100 gr. 10 cm;
- 3x folia izolacyjna PE 0,2mm;
- beton 10 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona 30 cm

### 3.6. Stolarka okienna i drzwiowa

Drzwi wewnętrzne – zgodnie z wolą Inwestora.

Okna – z profili PCV z szybą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła  $\leq U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , z mikrowentylacją. Przestrzeń między ościeżnicą pomieszczeń ościeżem murowanym pomieszczeń szerokości 1 do 2cm wypełnić pianką montażową. Okna powinny być gładkie, szczelne, dostosowane do zmywania wodą, mieć konstrukcję zapobiegającą zbieraniu się kurzu.

Drzwi zewnętrzne przeszkłone PVC z wkładką stalową, o współczynniku przenikania ciepła  $\leq U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

### **3.7. Elementy wykończeniowe**

- tynki zewnętrzne akrylowe w kolorze żółci i szarości, wewnętrzne cem.-wap..
- poszycie dachu – blachodachówka
- rynny i obróbki blacharskie w postaci rur spustowych zewnętrznych pionowych PVC  $\phi$  90.
- stolarka okienna PCV
- parapety zewnętrzne – kamienne
- parapety wewnętrzne – drewniane
- kolor elewacji – odcienie żółci szarości i brązu
- kolor dachu – czarny lub grafit

### **3.8. Izolacje termiczne**

- ocieplenie ścian zewnętrznych rdzeni i wieńców żelbetowych – styropian elewacyjny gr. 20cm
- ocieplenie ścian fundamentowych – styrodur 15cm
- ocieplenie posadzki na gruncie – styropian EPS100 gr. 10cm;
- ocieplenie dachu – wełna mineralna 30cm

### **3.9. Wentylacja grawitacyjna**

Nie dotyczy.

## **4. ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH**

Poza rozbudową budynku o przedsionek oraz tarasy i schody zewnętrzne na gruncie planuje się roboty remontowe polegające na:

- dociepleniu ścian zewnętrznych styropianem EPS grubości 12cm i wykończeniu ich tynkiem cienkowarstwowym (istniejące ocieplenie – 8cm styropian elewacyjny),
- dociepleniu stropu nad parterem poprzez ułożenie dodatkowej warstwy wełny mineralnej o grubości 15cm na istniejącej warstwie grubości 15cm – po remoncie łącznie 30cm,
- wymianie poszycia dachowego z eternitu i blachy na nową blachodachówkę (uwaga – przed rozpoczęciem robót należy dokonać stosownego zgłoszenia, a prace zlecić firmie posiadającej uprawnienia do usuwania azbestu),
- skuciu istniejącej warstwy wykończenia posadzki w pomieszczeniu sanitariatu z piecem i ułożenie nowej warstwy gresu oraz wykończenie ścian płytkami ceramicznymi,
- montaż umywalki i toalety dostępnych dla osób niepełnosprawnych,
- powiększenie otworu okiennego od strony tarasu ogrodowego (południowego) poprzez obniżenie parapetu do poziomu posadzki pomieszczenia.

## **5. ZAKRES PRAC PODLEGAJĄCY POZWOLENIU NA BUDOWĘ**

1. Rozbudowa budynku remizy OSP o przedsionek przy ścianie północnej.
2. Zadaszenie tarasu południowego budynku OSP i powiększenie okna przy tarasie.

Powyższe zakresy wg odrębnej procedury administracyjnej – pozwolenie należy uzyskać przed rozpoczęciem robót.

Pozostałe czynności przewidziane w Projekcie Technicznym nie wymagają pozwolenia na budowę.

Należy dokonać zgłoszenia zamiaru wymiany poszycia dachowego.

**Opracowanie:**

mgr inż. Robert Proszowski  
upr.bud. nr UAN.V.8388/58/90

## **OŚWIADCZENIE**

*Dotyczy projektu:  
„Rozbudowa budynku remizy OSP”  
Zapolice 63, 97-512 Zapolice, Gmina Kodrąb.*

*Zgodnie z art. 34 ust. 3D pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.), oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

Konstrukcja  
Główny Projektant  
mgr inż. Robert Proszowski  
upr.bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr UAN.V.8388/58/90

Data: 2024.05.14

## **OŚWIADCZENIE**

*Dotyczy projektu:*

*„Rozbudowa budynku remizy OSP”  
Zapolice 63, 97-512 Zapolice, Gmina Kodrąb.*

*Zgodnie z art. 34 ust. 3D pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.), oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

Konstrukcja  
Sprawdzający

mgr inż. Jarosław Dudek  
upr.bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr LOD/1779/POOKK/11

Data: 2024.05.14

Piotrków Tryb., dnia 9.05. 1990 r.

(pieczęć)

Nr IIAN.V.8388(56)90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1

i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Robert Ludwik PROSZOWSKI

(nazwisko i imię)

mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 sierpnia 1957 r. w Radomsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14  
RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

Obywatel (ka) Robert Ludwik PROSZOWSKI

(imię i nazwisko)

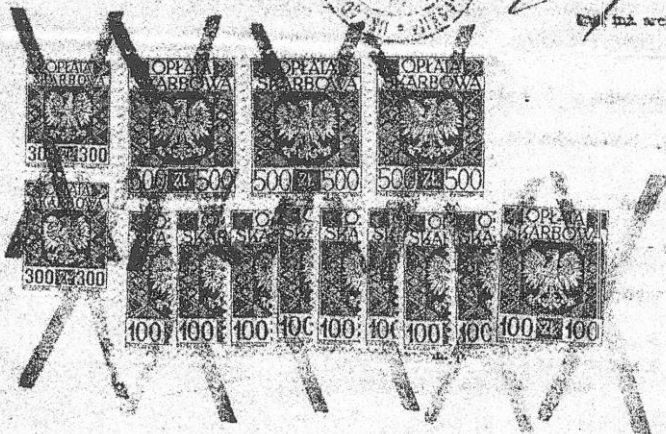
jest upoważniony (a) do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.



Elżbieta Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Bohdan Górecki



(podpis i pieczęć)



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**ŁOD-Y3F-4BM-UPG \***

Pan Robert Ludwik PROSZOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5324/03  
adres zamieszkania ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/6552/2219/11  
sygn. akt. KK/D/7131/1779/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Jarosławowi Markowi Dudkowi

magistrowi inżynierowi  
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 3 lutego 1983 r. w Radomsku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1779/POOK/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 12 sierpnia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jarosław Dudek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jarosław Dudek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jarosław Dudek  
ul. Strażacka 31  
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**ŁOD-175-77N-NK9 \***

Pan Jarosław DUDEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9565/12  
adres zamieszkania Grzebień 68, 97-500 Radomsko  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-07 roku przez:

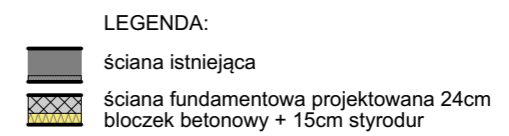
Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

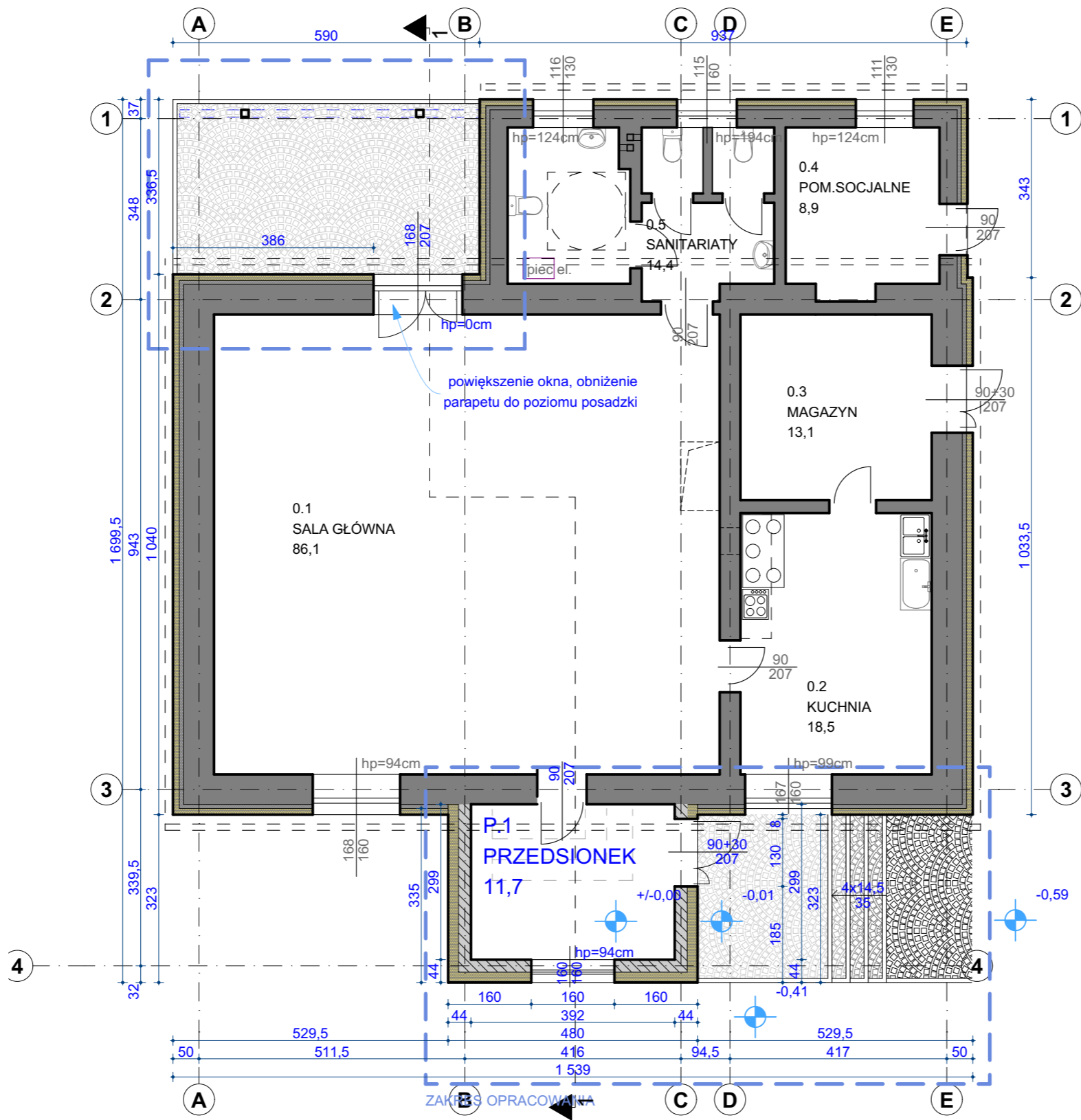
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

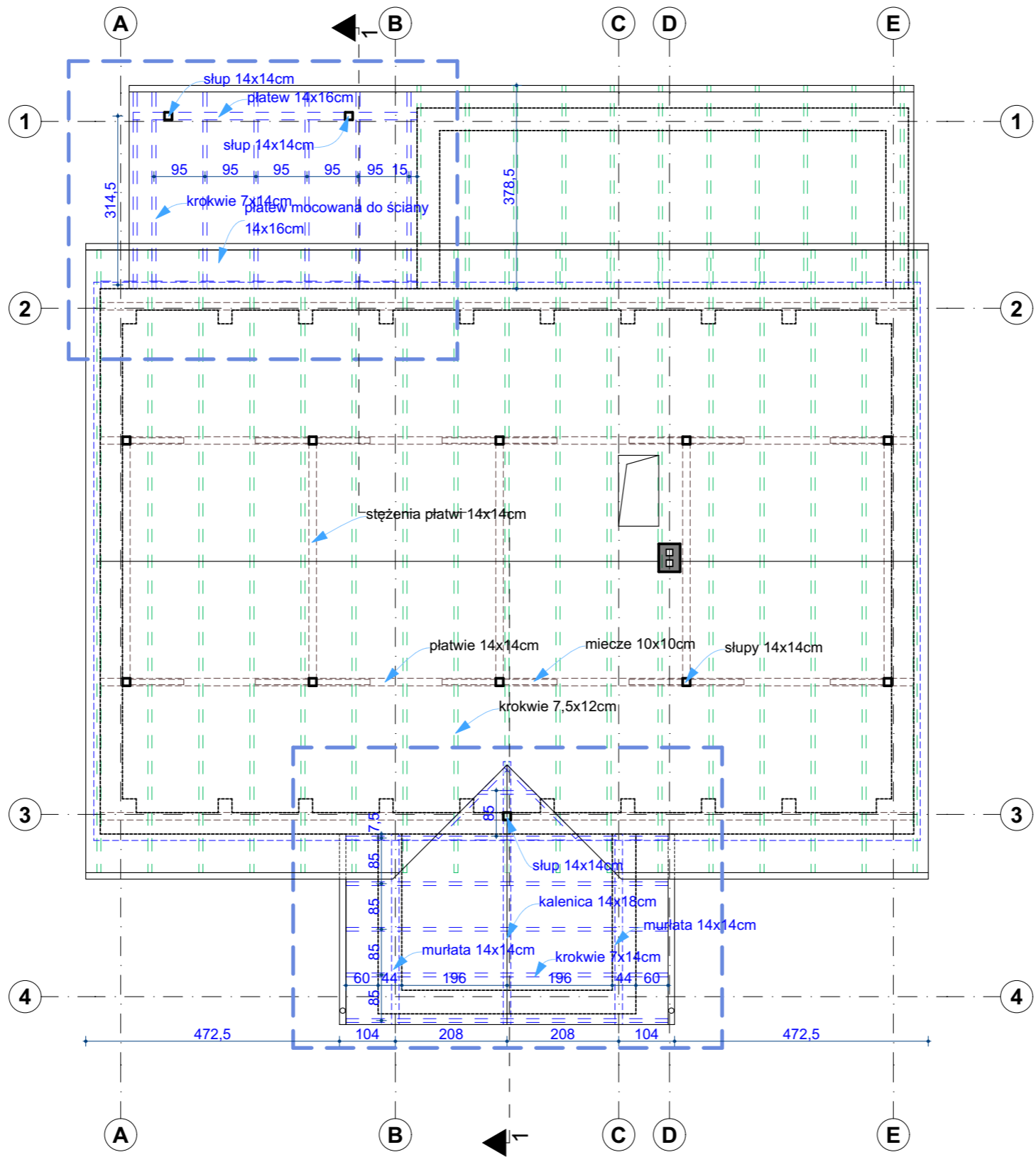


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES (INWESTYCJI)	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL.NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYСУNEK	Rzut fundamentów	RYСУNEK NR PT.1	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski (upr. bud. nr UAN-8388/28/85 i58/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej) do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Dudek (upr. bud. nr LO0/17793/PODK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej) do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska	PODPIS	

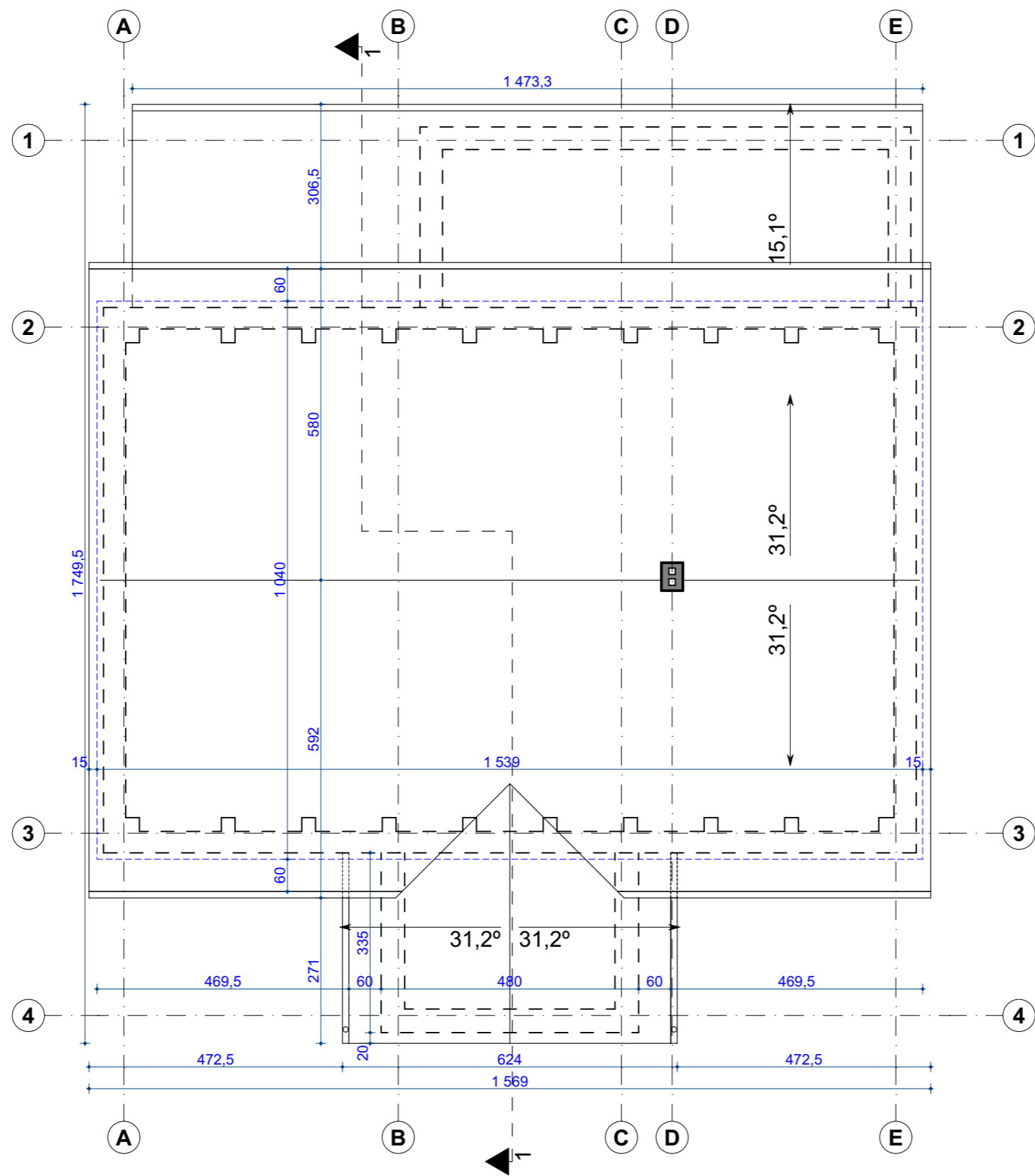


- LEGENDA:
- ściana istniejąca do docieplenia:  
+12cm styropian EPS
  - ściana zewnątrz projektowana 24cm  
pustak ceramiczny + 20cm styropian EPS
  - tarasy na gruncie i schody zewnętrzne  
z kostki betonowej

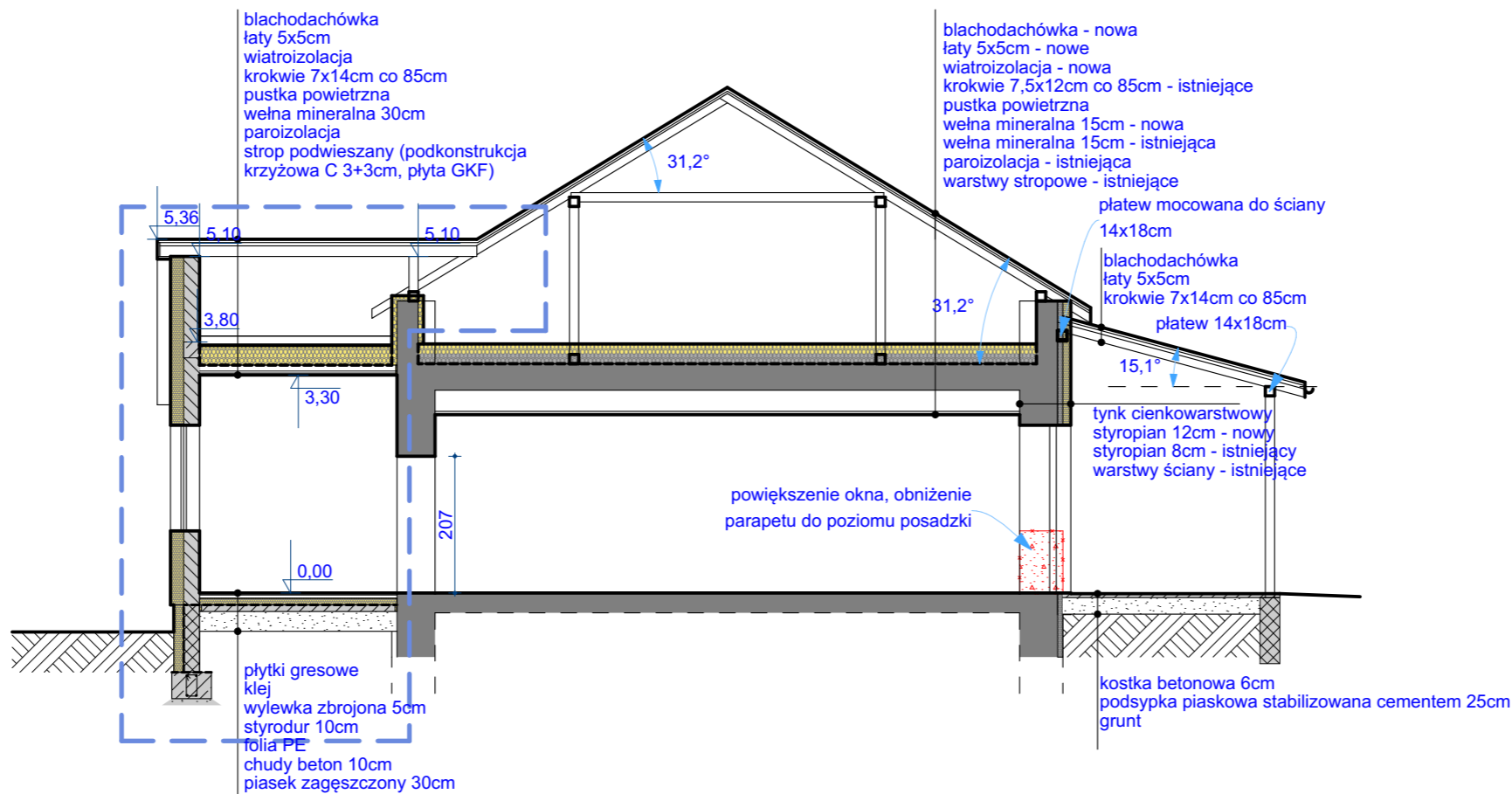
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Rzut parteru	RYSUNEK NR PT.2	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski upr. bud. nr UAN-8388/28/85 i 58/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska		PODPIS



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Wieżba dachowa	RYSUNEK NR PT.3	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski upr. bud. nr UAN-8388/28/85 158/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska		PODPIS

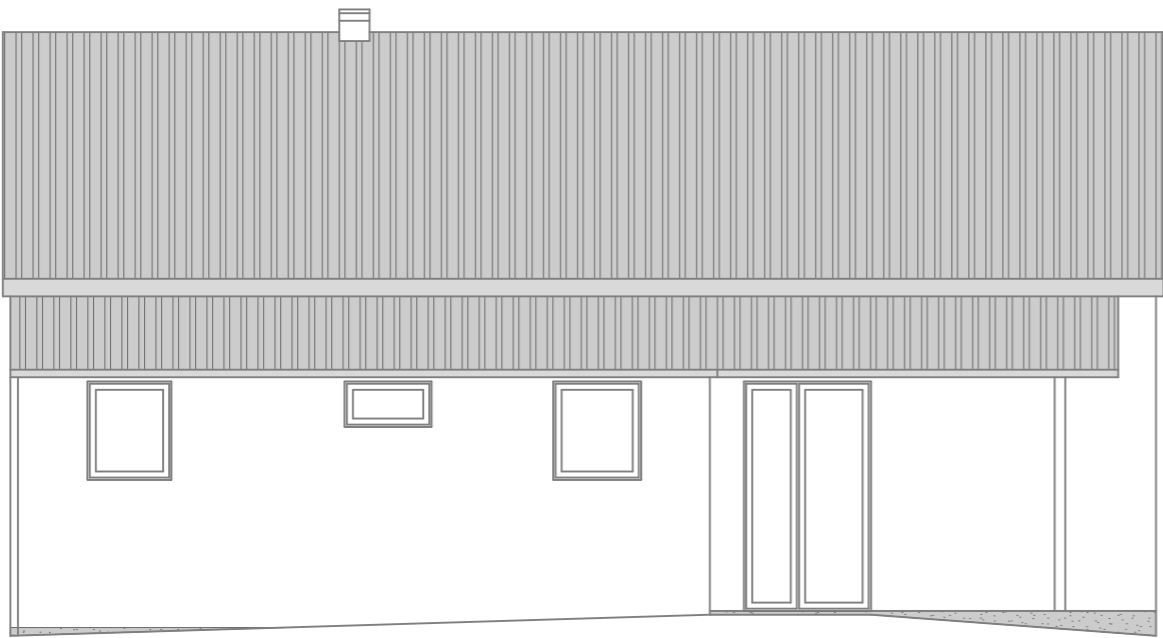


PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Rzut dachu	RYSUNEK NR PT.4	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski upr. bud. nr UAN-8388/28/85 158/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/P00K/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska		PODPIS

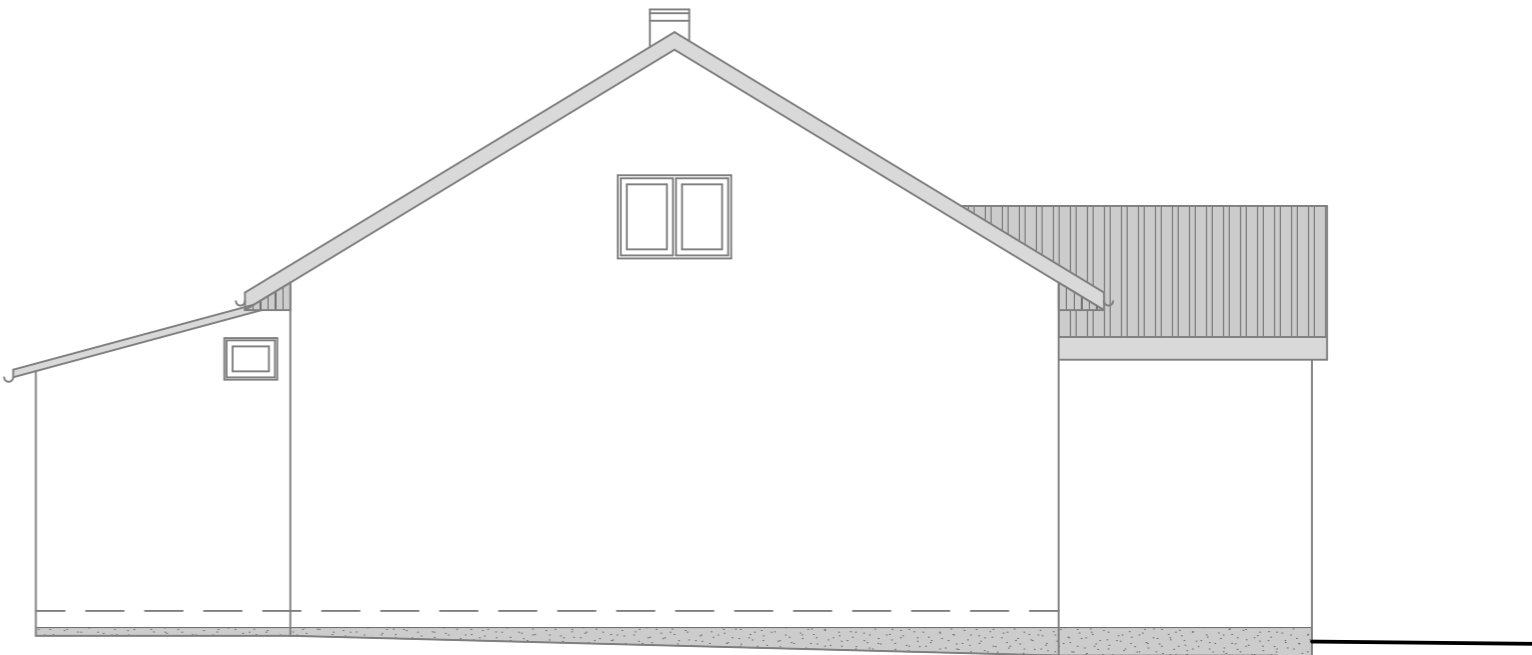


LEGENDA:

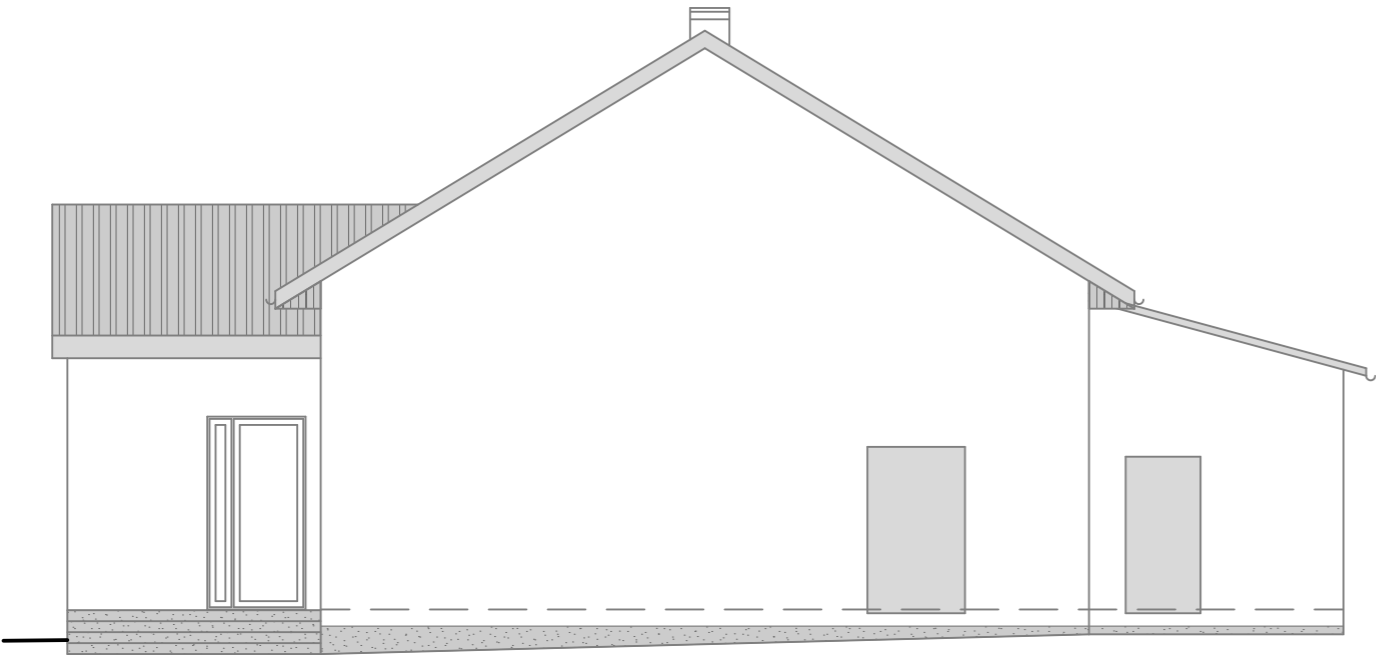
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Przekrój	RYSUNEK NR PT.5	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski upr. bud. nr UAN-8388/28/85 158/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY - KONSTRUKCJA	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/P00KK/11 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska		PODPIS



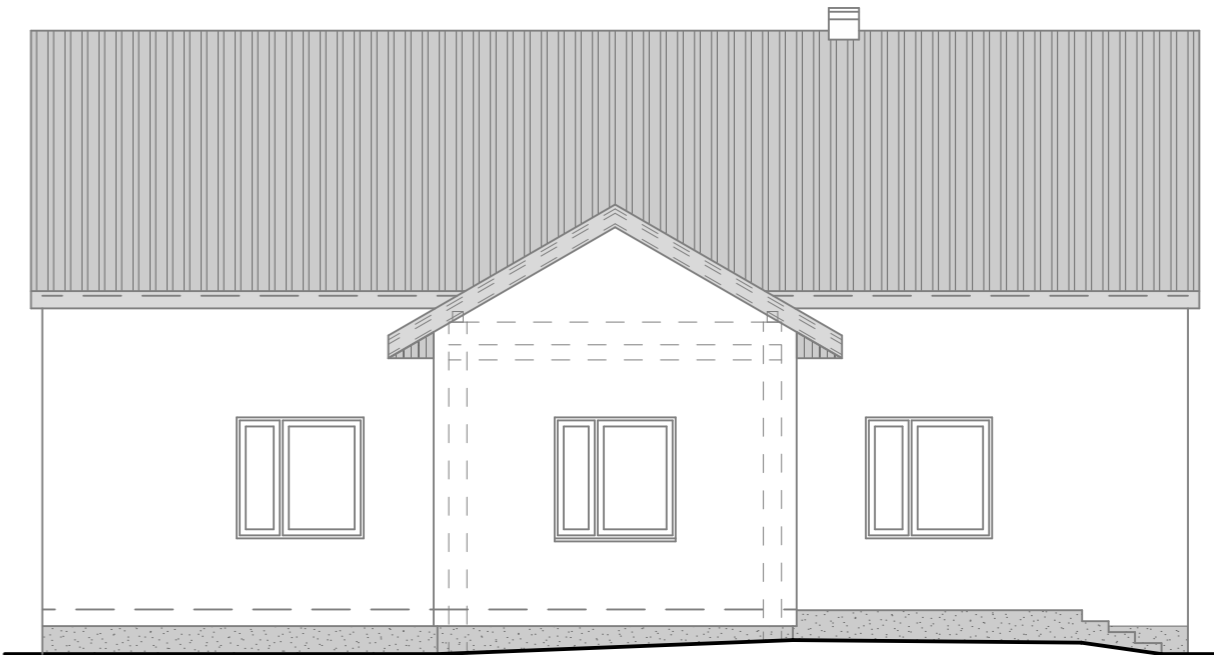
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

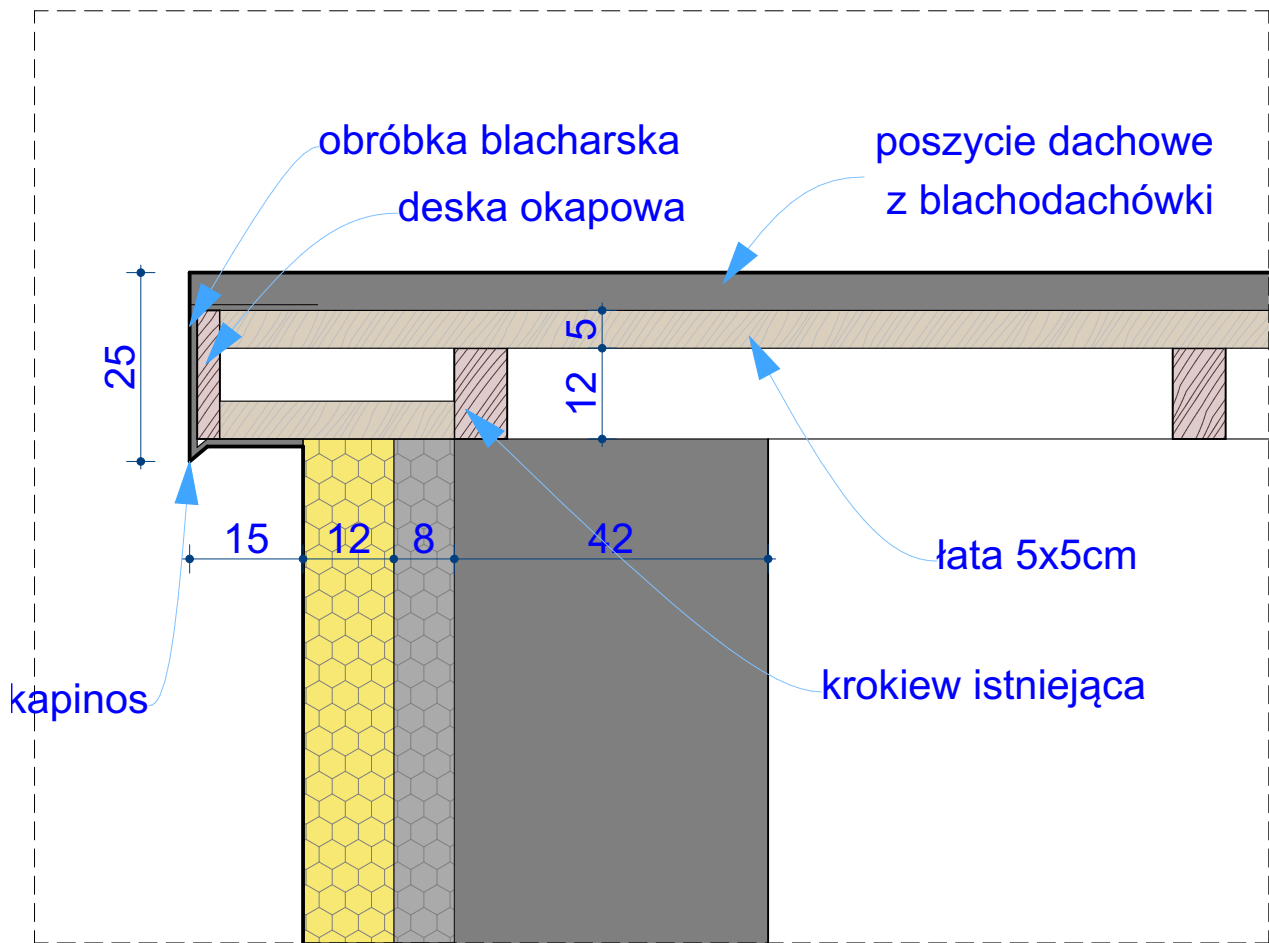


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL. NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:100	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Elewacje	RYSUNEK NR PT.6	
AUTOR PROJEKTU - ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka upr. bud. nr 17/L00KK/2012 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Martyna Dzienis upr. bud. nr 48/DSOKK/2021 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
WSPÓŁPRACA - ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska	PODPIS	



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROBERT PROSZOWSKI ul. Piramowicza 10, 97-500 Radomsko			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP		
ADRES INWESTYCJI	ZAPOLICE 63, 97-512 ZAPOLICE, GMINA KODRĄB DZ. NR 754, OBR. 0020 ZAPOLICE		
INWESTOR	GMINA KODRĄB UL.NIEPODLEGŁOŚCI 7, 97-512 KODRĄB		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:10	DATA 2024.05.14
RYSUNEK	Detal - dach przy ścianie szczytowej	RYSUNEK NR PT.7	
AUTOR PROJEKTU - KONSTRUKCJA	mgr inż. Robert Proszowski upr. bud. nr UAN-8388/28/85 158/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Kinga Proszowska	PODPIS	