








ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Okładzina	
0.01	GARAŻ	gres	
0.02	POM. GOSPODARCZE	gres	
0.03	POM. TECHNICZNE	gres	
RAZEM:			

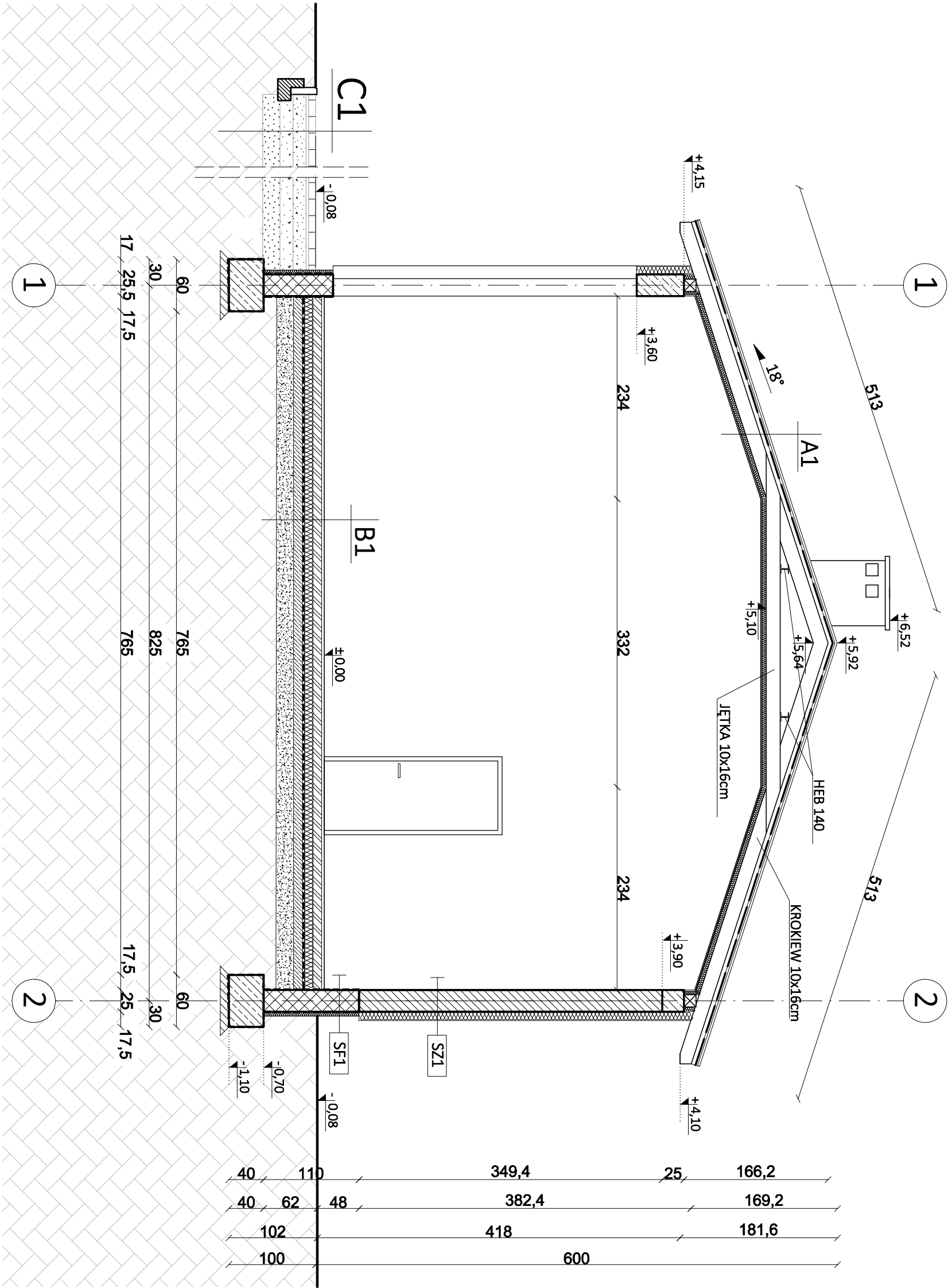
**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
2. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi.
3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
4. Rut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami poszczególnych branż, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi. Świerdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
5. Wymiary podano w [cm], rzędne wysokości w [m].
6. Wszystkie nazwy handlowe pojawiające się na rysunkach i w opisach należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i Projektantem.
7. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
8. Jeśli garaż jest jedostanowiskowy, przyjmuje się konieczność zapewnienia otworów nawiewnych o powierzchni 0,04 m<sup>2</sup>. Na każde kolejne stanowisko oddzielone przegrodami budowlanymi należy o tyle samo zwiększyć otwory. Jeden otwór musi znaleźć się przy podłożu, a drugi w sąsiedztwie stropu.

5Z1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLENIA	
wykończenie zewn.: tynk siłkonowy	
izolacja ciepła zewn.: styropian	10,0
pusztek ceramiczny, np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/plytki ceramiczne	
SW1 - ŚCIANA WEWN. KONSTR.	
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/plytki ceramiczne	
pusztek ceramiczny, np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/plytki ceramiczne	

	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŻELBET
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	Ocieplenie - styropian
	Trzpień żelbetowy 25x25 cm
	Dołącza do budynku

 <b>RAM PROJEKT</b>		<b>BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGUNT-OLEJNIK</b>	
<b>RZUT PRZYZIEMI</b>			
Autor architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr Z10/92/OP		Podpis:
Sprawdzający architekt:	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP		Podpis:
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej	Stadium: ARCHITEKTURA		
Adres:	Data:		Kala:
46-310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78	15.12.2021		1.75
Investor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25	Numer rysunku:		A-1




- A1** DACH
- Blachodachówka
  - Łaty 5x5 cm
  - Kontłaty 5x2,5 cm
  - Hydroizolacja
  - Pełne deskowanie 2,5cm
  - Krokiew 8x16cm/Wena mineralna 5cm
  - Wena mineralna 5 cm
  - Folia paroizolacyjna
  - Wykończenie z płyt g-k

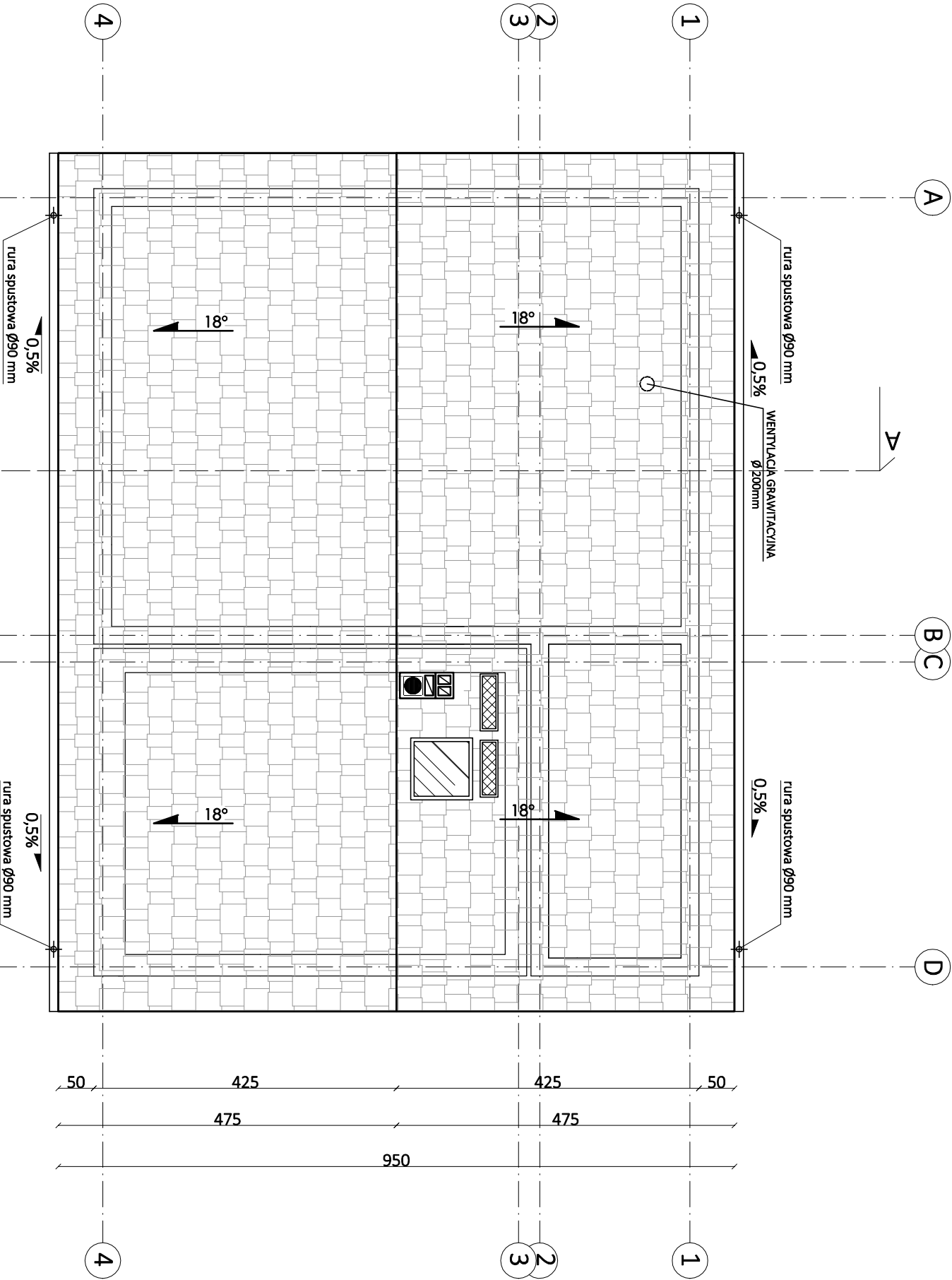
- B1** PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU
- Płytki gres
  - Wylewka zbrojona siatką Ø10, 15x15, gr. 15,0 cm
  - Folia izolacyjna PE
  - Styrodur, gr. 10,0 cm
  - Hydroizolacja pozioma: 2 x papa termozgrzewalna
  - Beton B 7,5 gr. 10,0 cm
  - Zagęszczony piasek ~ 20 cm

- C1** STOPIEŃ ZEWNĘTRZNY
- Kostka betonowa 8cm
  - Podsypka bazaltowa lub granitowa 0-4mm, gr. 3cm
  - - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. 15cm
  - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0/63mm, gr. 15cm
  - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4 z dowozu gr. 20cm
  - Zagęszczone podłoże gruntowe

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
folia kubełkowa	
Styrodur XPS	5,0
izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolacyjna	
blozki betonowe	25,0
izolacja przeciwwilgociowa - 2x emulsja asfaltowa izolacyjna	

SZ1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończenie zewn.: tynk siilkonowy	
izolacja cieplna zewn.: styropian	10,0
puształ ceramiczny, np. POROTHERM 25 P+W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy / farba ceramiczna/płytki ceramiczne	

 RAM PROJEKT		B I U R O   P R O J E K T O W E R A M O N A   Z Y G M U N T - O L E J N I K	
PRZEMKROJ A-A			
Autor architektury:		mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch Krzysztof Denisiwicz upr. nr 39/98/OP	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		Stadium: ARCHITEKTURA	
46-310 Gorzów Śląski, kobyła Góra 5, dz. nr 117, 78		Data: 15.12.2021	
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25		Skala: 1:50	
		Numer rysunku: A-2	



UWAGI:  
1. System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej producenta)

2. Wykonać stałe dołącza do kominów oraz anten.

3. Na dachu przewidziano wywiewki wentylacyjne, jako kształtki elementów pokrycia dachowego.

4. Drewniane elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub / i 2x płytą GKF 60.

5. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ław kominarskich i akcesoria dachowe producenta elementów pokrycia.

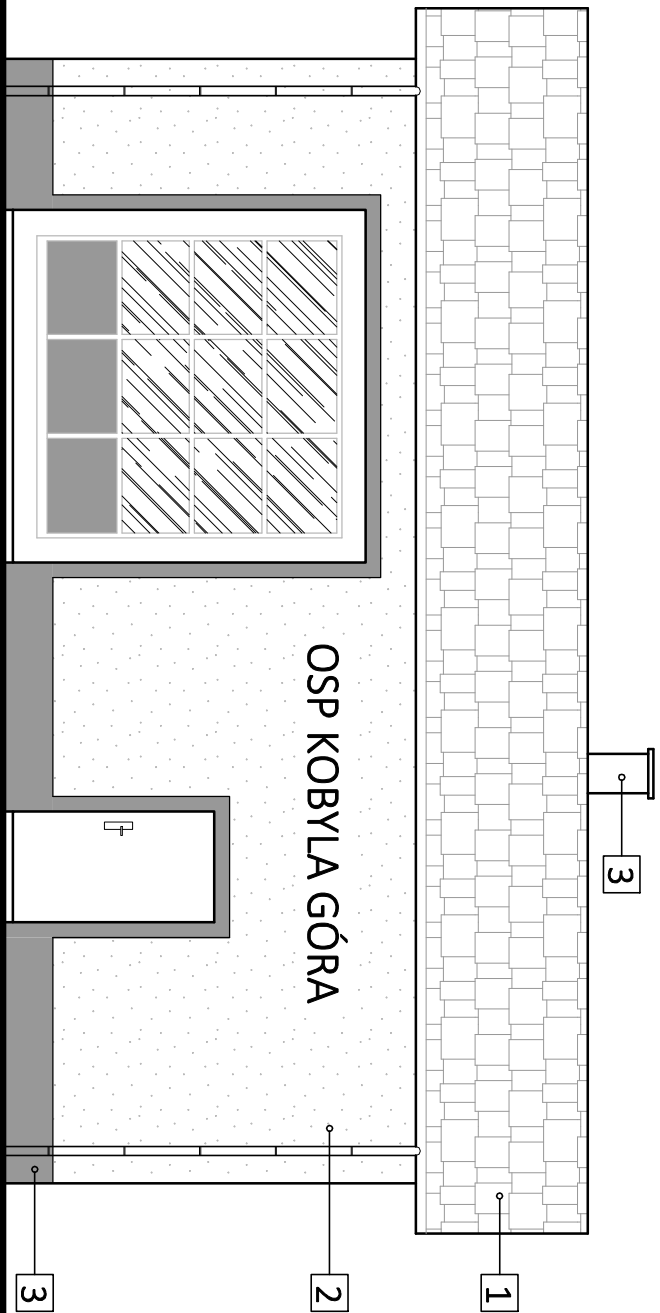
6. Zastosować wywietrzniki i nawiewy okapowe.

7. W miejscach niewłaściwych (kosze, krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.

- UWAGI
- Rury spustowe  $\varnothing 90$  mm
  - Rynny  $\varnothing 125$  mm
  - Powierzchnia dachu 130 m<sup>2</sup>
  - Wyłaz dachowy 87x87 cm

- legenda:
- pokrycie dachu - blachoc- kolor rdz/7016
  - ława kominarska, dł. 80 cm

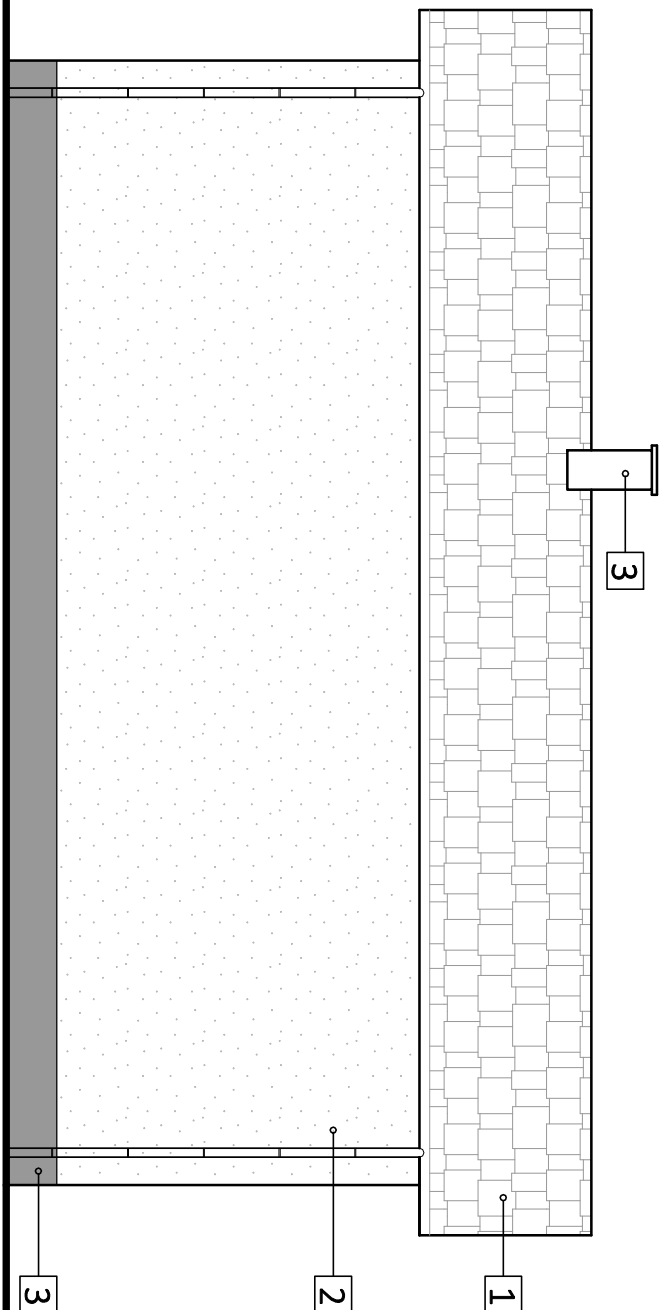
<div><div><div></div><div>RAM PROJEKT</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RAMONA ZYGMENT-OLEJNIK</div></div></div>			
RZUT DACHU			
Autor architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	Podpis:	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP	Podpis:	
Objekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		Stadium: ARCHITEKTURA	
46-310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78		Data: 15.12.2021	Skala: 1:75
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25		Numer rysunku: A-3	



ELEWACJA FRONTOWA (PÓŁNOCNA)

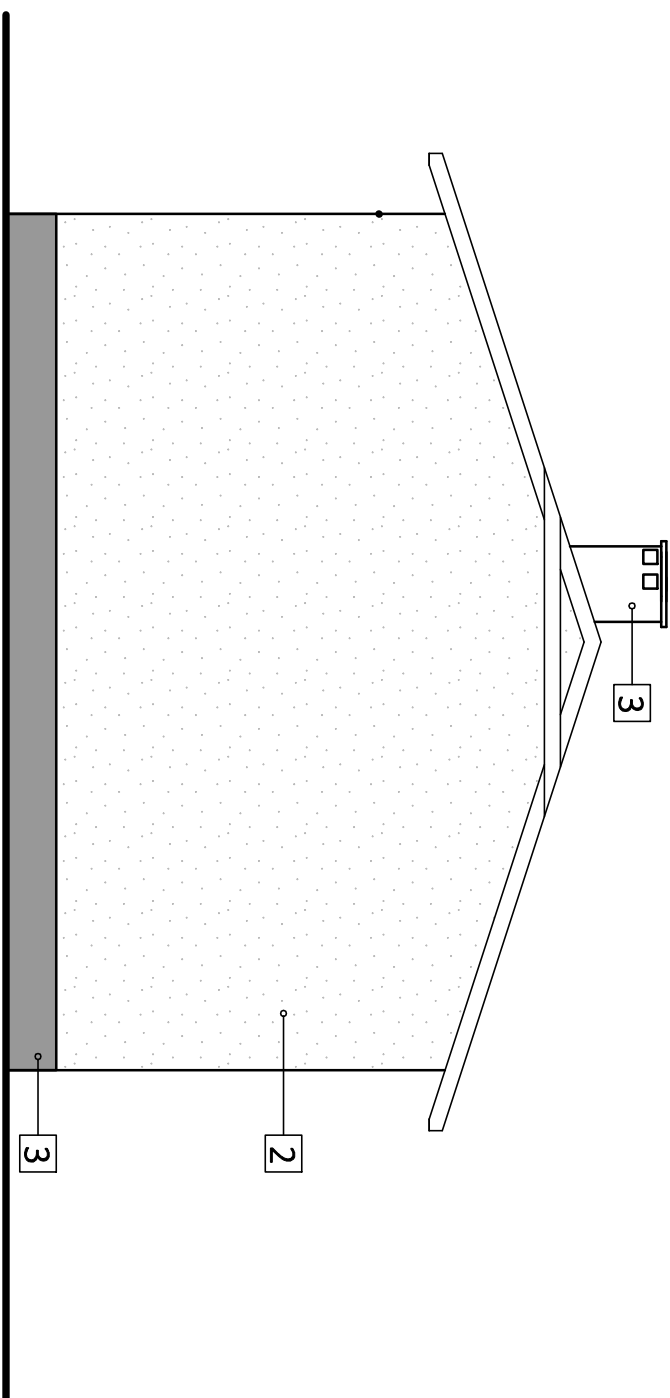
- 1 pokrycie dachu - blacha- kolor ral 7016
- 2 tynk elewacyjny silikonowy - kolor RAL 9010
- 3 tynk mozaikowy - kolor RAL 7037

rury spustowe, obróbki dachowe - kolor RAL 7016  
stolarka okienna i drzwiowa - kolor RAL 7016  
parapety zewnętrzne - kolor RAL 7016



ELEWACJA TYLNA (POŁUDNIOWA)

<div><div><div><div></div><div>RAM PROJEKT</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RAMONA ZYGMENT-OLEJNIK</div></div></div></div>			
ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA			
Autor architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	Podpis:	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz	Podpis:	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		Stadium: ARCHITEKTURA	
46-310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117/78		Data: 15.12.2021	Skala: 1:75
Investor: Gmina Gorzów Śląski		Numer rysunku: A-4	
46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25			



2

 $\omega$ 

## WYKOŃCZENIE ELEWACJI

1 pokrycie dachu - blacha - kolor ral 7016

## 2 tynk elewacyjny silikonowy - kolor RAL 9010

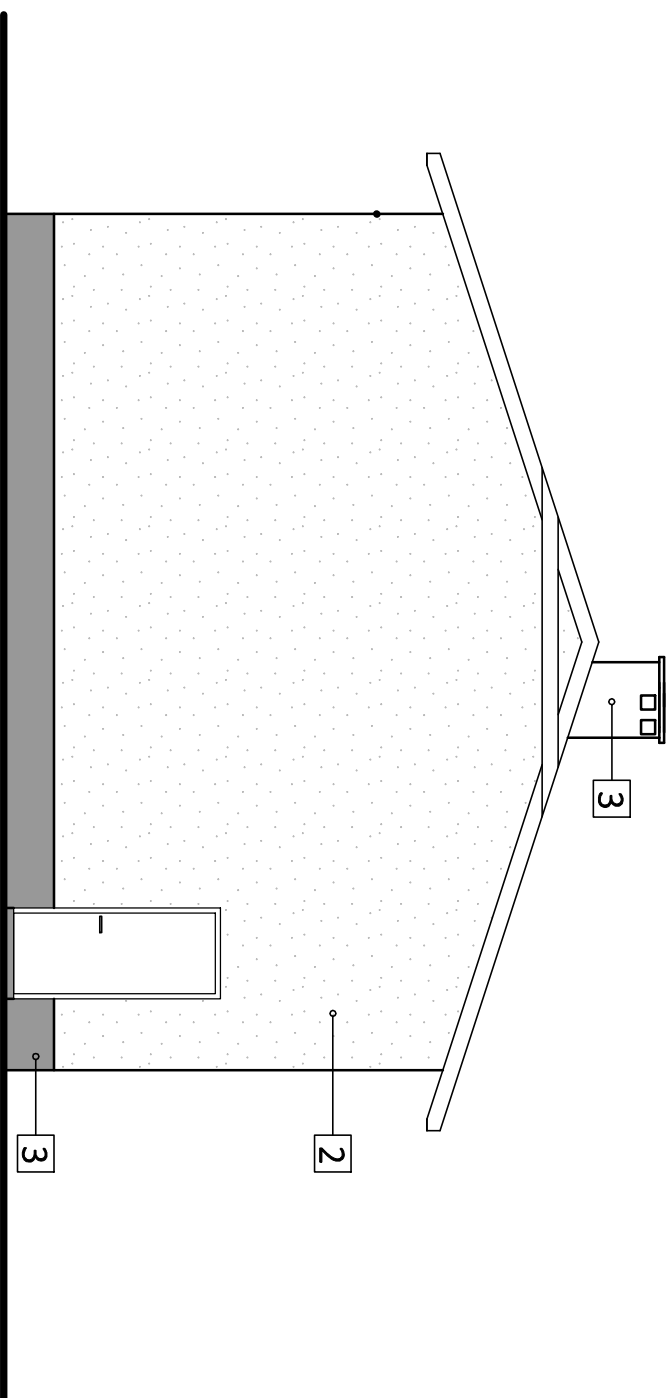
3 tynk mozaikowy - kolor RAL 7037

**rury spustowe, obróbki dachowe - kolor RAL 7016**

stolarka okienna i drzwiowa - kolor RAL 7016

parapety zewnętrzne - kolor RAL 7016


ELEWACJA BOCZNA 1 (WSCHODNIA)



2

 $\omega$ 

## ELEWACJA BOCZNA 2 (ZACHODNIA)

 <b>RAM PROJEKT</b>		<b>BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMENT-OLEJNIK</b>	
<b>ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA</b>			
Autor architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	Podpis:	
Sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP	Podpis:	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej	Stadium: ARCHITECTURA	Data:	15.12.2021
		Skala:	1:75
Investor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25	Numer rysunku:	A-5	

ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA