



ISTNIEJĄCY DACH O WIĘZBIE DREWNIANEJ I  
POKRYCIU Z BLACHY PRZEWIDZANY DO  
ROZBIÓRKI.  
WSZYSTKIE ISNIEJĄCE KOMINY I ŚCIANY I BALKON  
NA PODDASZU PRZEWIDZANE DO ROZBIÓRKI.

- d** Dach;
- 3cm; blacha powlekana, dachówkopodobna
  - 4x3cm;łaty drewniane
  - 4x3cm; kontrłaty drewniane
  - folia paroprzepuszczalna
  - krokwie 8x18cm w świetle krokwi wełna mineralna 28cm
  - paroizolacja
  - 3,0cm; ruszt pod płyty GK
  - 1,8cm; płyty GK /według aprobaty producenta
  - zpewniającego odporność ogniową płyt EI60/

- UWAGI
1. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT UWZGLĘDNIĆ PRZEBICIA POD WNEKI I INSTLACJE
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I PRECYZOWAĆ W WYKONASTWIE
  3. WYSOKOŚĆ PARAPETÓW MIERZONA OD POZIOMU WYKONCZONEGO PODŁOGI
  4. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BANZOWYMI

ELEMENTY PROJEKTOWANE ;

Projektowane przewody wentylacyjne i dymowe wykonać należy zgodnie z wytycznymi systemu Schiedel.  
Kształtki obudować ściankami z pustaków grubości 6cm.

WYBURZENIA LUB PRZEBICIA

ZAMUROWANIA I ZABUDOWANIA

PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY

PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE NOWYCH WARSTW  
PODŁÓG NA POZIOMIE PARTERU W ZLEŻNOŚCI OD  
ISTNIEJĄCEGO POZIOMU /BUDYNEK POSIADA TRZY  
RÓŻNE POZIOMY POSADZEK NA PARTERZE;

- a1** Podłoga na istniejących warstwach podłogi;  
PROJEKTOWANE;
- 2cm; klepka drewniana /płytki gresowe
  - 6cm; wylewka cementowa zbrojona siatką stalową
  - 5cm; styrodur
  - papa termozgrzewalna wywinięta na ściany 15cm
  - 10cm; chudy beton B15
- ISTNIEJĄCE;
- podsypka piaskowa
  - gruzobeton
  - grunt rodzimy

- a2** Podłoga na istniejących warstwach podłogi;  
PROJEKTOWANE;
- 2cm; klepka drewniana /płytki gresowe
  - 6cm; wylewka cementowa zbrojona siatką stalową
  - 5cm; styrodur
  - papa termozgrzewalna wywinięta na ściany 15cm
  - 10cm; chudy beton B15
  - około 76cm gruzobeton
- ISTNIEJĄCE;
- podsypka piaskowa
  - gruzobeton
  - grunt rodzimy

- b** Strop nad prterem;
- 2cm; parkiet / terakota
  - 5cm; wylewka cementowa zbrojona siatką stalową
  - 3cm izolacja akustyczna; styropian twardy
  - folia polietylenowa
  - 15cm strop płyta żelbetowa

ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S2** istniejące;
- ściany zewn. 45cm murowane z pustaków żużlobetonowych typu ALFA.
- projektowane;
- ocieplenie z płyt styropianowych gr. 15cm
  - tynk strukturalny na siatce

- Sf ist.** - istniejące ściany fundamentowe z kamienia
- od strony zew.; na całej wysokości ścian fundamewntowych i fundamentów wykonać obrzutkę zaprawą cementową o gr. max 12cm
  - izolacja abizol 1xR+2xG
  - ocieplenie styrodur gr. 8cm /do 60cm poniżej gruntu/
  - tynk strukturalny na siatce typu marmolit /powyżej gruntu/

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S3** projektowane;
- 29cm murowane z pustaków ceramicznych typu MAX
  - gr. 15cm ocieplenie z płyt styropianowych
  - tynk strukturalny na siatce

Branża:	ARCHITEKTURA		Faza:
Tytuł:	Projekt wykonawczy zmiany sposobu u żytkowania wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku remizy O.S.P., na potrzeby świetlicy wiejskiej.		PROJEKT WYKONAWCZY
Adres inwestycji:	Wola Jachowa działki nr ewid. 1163 i 1091/2 Gmina Górnó.		Data:
Inwestor:	Gmina Górnó, 26-008 Górnó 169.		12.2009
Projektant:	SW - 36/2007 arch. Przemysław Dziewierz	Sprawdzający: KL - 19/77 arch. Zbigniew Grządziela	Skala:
Podpis:		Podpis:	1:50

Pracownia Projektowa P.W.D. - Przemysław Dziewierz

ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce  
tel. 041 302 26 30, kom. 696 444 756



Nr rys.:  
AR-05W