



ISTNIEJĄCY DACH O WIEŻBIE 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; łatki 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 ogniowa płyt EI60/

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

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

PROJEKTOWANE  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

- Sf** projektowane;  
- izolacja abizol 1xR+2xG  
- 40cm? /konstrukcja/ murowane z bloczków  
betonowych  
- izolacja abizol 1xR+2xG  
- ocieplenie styrodur gr. 8cm  
- tynk strukturalny na siatce typu marmolit  
/powyżej gruntu/

- 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

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-  
06W