



b Strop nad prterem;

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

d Dach;

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

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

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

POMIESZCZENIA O NUMERACH 05-013.

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

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

POMIESZCZENIA O NUMERACH 03 I 04.

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 piasek zagęszczany mechanicznie

warstwami po 30cm

ISTNIEJĄCE;

- podsypka piaskowa
- gruzobeton
- grunt rodzimy

Sf ist. - istniejące ściany fundamentowe z kamienia

- od strony zew.; na całej wysokości ścian fundamentowych 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/

POMIESZCZENIA O NUMERACH 01 I 02.

a3 Podłoga na istniejących warstwach podłogi; PROJEKTOWANE;

- 6cm; wylewka betonowa zbrojona siatką stalową
- 5cm syrodur
- papa termozgrzewalna wywinięta na ściany 15cm

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

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

WYBURZENIA LUB PRZEBICIA

ZAMUROWANIA I ZABUDOWANIA

PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY

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/

Branża:	ARCHITEKTURA		Faza:
Tytuł:	Projekt wykonawczy zmiany sposobu u żytкования 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 Góрно.		Data:
Inwestor:	Gmina Góрно, 26-008 Góрно 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			Nr rys.:
ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce tel. 041 302 26 30, kom. 696 444 756			AR-07W