



- A** *Dach nieocieplony*
- Blachodachówka
 - Łaty 4x5cm + kontrłaty 3x5cm
 - Papy
 - Deskiowanie pełne gr. 2,5cm
 - krokwie 8x18cm

- B2** *Strop nad parterem*
- terakobłogos
 - Szlichta cementowa gr. 6cm
 - zbrojona siatką z prędków Ø3mm co 10cm
 - Folia PE
 - Styroplan EPS100 gr. 6cm
 - Folia PE
 - Strop żelbetowy gr. 18cm
 - Tynk cem.-wapi.

- C** *podłoga na gruncie*
- grs na zaprawie klejowej
 - Szlichta cementowa gr. 6cm
 - zbrojona siatką z prędków Ø3mm co 10cm
 - Folia PE
 - Styroplan EPS100 gr. 6cm
 - Folia PE
 - keramzytobeton gr 15 cm
 - ubity piasek

- B1** *Strop nad I piętrem*

- Folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr 20 cm
- Folia PE
- Strop żelbetowy gr. 18cm
- Tynk cem.-wapi.

- C1** *Podłoga na gruncie*
- posadzka betonowa przemysłowa gr 12 cm malowana farbą do beton
 - papa bitumizowana
 - podkład z betonu gr 15 cm
 - ubity piasek

OBJEKT	BUDYNEK REMIZY OSP W BIAŁYMŁOCE-STARA WIEŚ	NR
ADRES	BRANISZCZYK	A6
BUDOWY	BRANISZCZYK	
INWESTOR	BRANISZCZYK	
TEMA	PRZEBUDOWA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Własotek	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słuka	
SPRAWDZAJĄCY	upr. bud. MA/075/14	