



- 1

 - płyta żelbetowa 12cm zbrojona siatką prętów Ø6 o oczkach 15 x 15cm B20
 - papa asfaltowa na lepiku 2x
 - beton podkładowy B15 10cm
 - pospółka zagęszczona stabiliz. cementem w stosunku 1:3 grubości 30cm
- 2

 - wełna mineralna pł. twarde - 20,0cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta Nida gips ogień - 1,5cm
 - na ruszcie systemowym
- 3

 - blacha profilowana
 - łaty i kontrłaty 4 x 5cm, łaty co 35cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - drewniane dźwigiary kratowe prefabr.

Przekrój pionowy 1: 50

Projekt Budowl. " Budowa budynku garażu dwusamotowego na samochód gąsienicze OSP dz. nr 108/2 obr. 0004 Krzywczwa j. ewid. 181305_2 Krzywczwa			
Skala 1: 50	Przekrój pionowy		Data 2018-04
Inwestor: Gmina Krzywczwa 37-755 Krzywczwa 36		Rys. nr	
Projektant: Inż. Stanisław Malinowski		Opracował: Inż. Justyna Malinowska	
UAN/71/83 i WBP/67/87			