


Sz-1 gładź gipsowa 0,3cm tynk cementowo-wapienny 2,0cm błoczek gazobetonowy gr.24cm styropian grafitowy gr.20cm klej/siatka/tynk cienkowarstwowy 0,5cm
Sw-1 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.24cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm
Sw-2 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm błoczek gazobetonowy gr.12cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm
Szf-1 hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) błoczek betonowy (B20) gr.24 cm hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) styropian XPS gr.12 cm mała drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu
Swf-1 hydroizolacja pionowa (DISPROBIT) błoczek betonowy (B20) gr.24 cm hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
Png-1 posadzka przemysłowa szlam cementowy AQUAFIN 2K np. Schomburg płyta fundamentowa zbrojona gr.28cm folia PE gr.0,5mm styropian EPS 250 gr.10cm folia PE gr.0,5mm podsyпка piaskowa zagęszczona min. 35cm grunt rodzimy
Png-2 płytki podłogowe szlam cementowy AQUAFIN 2K np. Schomburg płyta fundamentowa zbrojona gr.28cm folia PE gr.0,5mm styropian EPS 250 gr.15cm folia PE gr.0,5mm podsyпка piaskowa zagęszczona min. 35cm grunt rodzimy

Pns-1 parkiet posadzka cementowa gr.6cm folia PE grzewalna gr.0,1mm styropian PS-E FS 20 gr.2cm folia PE grzewalna gr.0,1mm strop TERIVA 6,0/1 gr.34cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm
Pns-2 parkiet posadzka cementowa gr.6cm folia PE grzewalna gr.0,1mm styropian PS-E FS 20 gr.2cm folia PE grzewalna gr.0,1mm strop TERIVA 6,0/1 gr.14cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm
Sp-1 wełna mineralna gr.30cm folia paroizolacyjna ruszt stalowy pod płyty GK płyta gipsowo kartonowa gr.1,2cm
D-1 blacha na rąbek stojący z filcem (r. rąbka 450-490mm) tafy 3,5x6cm co 30cm kontrtata 2,5x6cm folia paroprzepuszczalna krokiew 8x17cm

Legenda:
1. Rzędne wysokościowe konstrukcji drewnianej odczytać z rysunku konstrukcji dachu.

Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczki 200B, 63-604 Baranów tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu: BUDYNEK GARAŻOWY Z ZAPLECZEM DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WŁOCHACH	
Lokalizacja inwestycji: Włochy, dz. nr 250 obręb 160601_2.0065.AR_2 Włochy	
Inwestor: Gmina Domaszowice ul. Główna 26, 46-146 Domaszowice	
Nazwa rysunku: Przekrój P-1	
Status Rysunku: projekt budowlany	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mateusz Maślanka nr upr. OPI/1108/PWOK/15 specjalność konstr.-budowlana	Podpis
Projektant konstrukcji: mgr inż. Przemysław Rosik nr upr. 80/005/09 specjalność konstr.-budowlana	Podpis
Skala projektu 1:50	Data 06.II.2023
Arkusz nr K.7	Str.