

P.1.

Docieplenie stropu nad I piętrzem:
warstwy od góry:
- istn. gruz żużło- betonowy gr. 10 cm - do rozbiórki
istn. strop drewniany gr. ok. 35 cm
- proj. docieplenie metodą wdmuchiwania granulatu z wełny mineralnej w przestrzeni (pustce) stropowej gr. 25 cm
- istn. tynk cementowo - wapienny
- proj. sufit podwieszany systemowy - konstrukcja samodzielna z okładzinami z płyt g-k typu F gr. 2 x 12,5 mm EI30 - gr. systemu: 24 cm

P.2.


-Projektowane płyty warstwowe dachowe PWS-D z rdzeniem styropianowym gr.,. 25 cm
-Istniejąca blacha fałdowa T55
-Istniejąca konstrukcja stalowa kratowa - wzmocniona

P.3.

Docieplenie dachu nad II piętrzem:
warstwy od góry:
- istn. pokrycie z blachy trapezowej
- istn. ocieplenie z zabudową - do rozbiórki
- proj. folia paroprzepuszczalna
- proj. ocieplenie wełną mineralną gr. 20 cm
- proj. folia paroszczelna
- proj. sufit podwieszany systemowy z płyt g-k typu F gr. 2 x 12,5 mm EI30

P.4.

projektowana podłoga w hali sportowej:
warstwy od dołu:
- proj. zagęszczony piasek gr. 10 cm
- proj. chudy beton gr. 15 cm
- proj. folia budowlana 2 x 0,5mm
- proj. termoizolacja – styropian gr 10 cm
- proj. folia budowlana 2 x 0,5mm
- proj. wylewka betonowa gr. 7 cm
-- proj. folia budowlana 2 x 0,5mm
- proj. podkłady 10x10x12 co 50 cm gr. 1,2 cm
- proj. 2 x legary 10x10x12 co 50 cm gr. 2,4cm
- proj. płyta OSB gr. 3,2 cm
- proj. wykładzina kauczukowa w systemie powierzchniowo - sprężystym gr. 0,75 cm
z wyznaczonymi liniami boisk: do gry w koszykówkę, w siatkówkę, w tenisa ziemnego

 <div>"B&M" USŁUGI PROJEKTOWE TEL.:0-692-459-250</div>		OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450 USTRONŃ - DZIAŁKA NR 5255, W RAMACH ZADANIA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.	
INWESTOR:		ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU ul. 3 MAJA 15 43-450 USTRONŃ	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ B - B, stan projektowany	
CZERWIEC 2020 r.		SKALA: 1 : 100	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. M. FILIPCZAK			
Rysunek zamienny do rys. nr 8		RYS. NR: 8	