


P.1.
Docieplenie stropu nad I pięciem:
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

 <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 A - A, stan projektowany	
CZERWIEC 2020 r.		SKALA: 1 : 100	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. M. FILIPCZAK			
Rysunek zamienny do rys. nr 7		RYS. NR: 7	