


D1	blacha trapezowa
	3x4 cmłaty drewniane impregnowane
	3x4 cm kontrłata drewniane impregnowane
	ist. papa
	ist. więźar dachowy
	22 cm granulat z wełny szklanej, λs 0,039 W/m*K
	ist. wypełnienie (pas dolny): trociny + wapno
	ist. deskowanie pełne
	ist. mata trzcinowa
	ist. tynk cementowo-wapienny
D2	papa wierzchniego krycia
	20 cm styropapa EPS 100 , λs 0,030 W/m*K
	ist. papa
	ist. stropodach betonowy z formowanym spadkiem
	ist. tynk cementowo-wapienny

- Wymiary ścian podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.- montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div>			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE”	NR RYS	
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA		A.08	
RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA		SKALA	
PROJEKT - RZUT DACHU		1 :100	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Klar 35/08/SLOKK	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła 21/SLOKK/2013	PODPIS	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota mgr inż. arch. Łukasz Łodziński	PODPIS	
INWESTOR	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA		

str. 13h