



D.1.1

- blacha aluminiowa "na rabeł stojący"
- mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna
- deskowanie - 2,5cm
- przestrzeń wentylacyjna/kontakty
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie / wełna mineralna. - 16cm/15cm
- paraizolacja
- Płyty GKF

P.1.2

- płyta żelbetowa gr. 18cm zatarta mechanicznie,
- zbrojona jednokierunkowo oraz zbrojeniem rozproszonym
- styropian twardy FS 30 (EPS200) - 10cm

TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEN TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)		
	DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO		
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ		
	ul. Rynek 17/20/5 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-4652388 aprinna@poczta.onet.pl		
PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr RZ/A-09/04	PODPIS	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch.KRZYSZTOF RZAŚA	PODPIS	
FAZA	PB		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	SKALA 1:50	
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
A	GRUDZIEŃ 2016	A-05	
		NR STRONY	