



Q

- **D.1.1**
 - blacha aluminiowa "na rąbek stojący"
 - mała strukturalna z folią lub membrana separacyjna
 - deskowanie - 2,5cm
 - przestrzeń wentylacyjna/kontryfy
 - folia paroprzepuszczalna
 - krowkie / wehna mineralna - 16cm/15cm
 - parozalacja
 - płyty GKF
 - **P.1.1**
 - wywleka betonowa 15cm z zatarciem na gładko, zbrojona zbrojeniem rozposzonym
 - folia pcv
 - styropian twardy FS 30 (EPS200) - 10cm
 - izolacja p.wilgociowa - folia pcv
 - warstwa betonu C10/12 - 10cm
 - pospółka zagęszczona mechanicznie 20cm
 - **P.1.2**
 - płyta żelbetowa gr. 18cm zatarła mechanicznie, zbrojona jednokierunkowo oraz zbrojeniem rozposzonym
 - styropian twardy FS 30 (EPS200) - 10cm

TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEN TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)		
	DZIAŁKI NR 21/39/1/6, 21/39/1/2 GÓRNO		
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLIŃGIEWICZ		
PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLIŃGIEWICZ upr. nr A-59/89 ul. Rynek 17/205 35- 094 RZESZÓW tel./fax 017 4622288 apnina@poczta.onet.pl		
SPRAWDZAJĄCY PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IGOR BABEŁSKI upr. nr RZ/A-09/04		
OPRACOWYWNIE	mgr inż.arch.KRZYSZTOF RZASA	PODPIS	
FAZA	PW		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	SKALA 1:50	
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
A	GRUDZIEŃ 2016	A-06	NR STRONY