



D.1.1

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

P.1.1

- wylewka betonowa 15cm z zatarciem na gładko, zbrojona zbrojeniem rozproszonym
- folia pcv
- styropian twardy FS 30 (EPS200) - 10cm
- izolacja p.wilgociowa - folia pcv
- warstwa beton C10/12 - 10cm
- pospółka zagęszczona mechanicznie 20cm

TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)
	DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ
	ul. Rynek 17/205 35-104 RZESZÓW tel/fax: 017-8522388 aprinia@poczta.onet.pl
PROJ. ARCH.	mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-59/89
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JÓR BABELSKI upr. nr BZ/A-09/04
OPRACOWANIE	mgr inż.arch.KRZYSZTOF RZAŚA
FAZA	PV
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI
	NR RYSUNKU
A	GRUDZIEŃ 2016
	NR STRONY