



- D.1.1**
- blacha aluminiowa "na radek stojący"
 - mata strukturalna z folią lub membrana separacyjna
 - deskowanie - 2,5cm
 - przestrzeń wentylacyjna/kontakty
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie / wełna mineralna - 16cm/15cm
 - paroizolacja
 - 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 URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH) |
| | DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO |
| BIURO PROWADZĄCE | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ |
| | mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ |
| | ul. Rynek 17/205 35-104 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 apmna@poczta.onet.pl |
| PROJ. ARCH. | mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. JÓR BABELSKI |
| PROJ. ARCH. | mgr inż. arch. JÓR BABELSKI |
| OPRACOWANIE | mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZĄSA |
| FAZA | PV |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| TREŚĆ RYSUNKU | PRZEKRÓJ B-B |
| OZN. BRANŻY | DATA EDYCJI |
| | NR RYSUNKU |
| A | GRUDZIEŃ 2016 |
| | NR STRONY |