



- S1**  
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm  
Warstwa dociskowa 7cm  
Styropian 10cm  
2x papa podkładowa  
Beton zbrojony 10cm  
Podsyпка żwirowo-piaskowa, zagęszczona ok 30cm
- Z1**  
Tynk cienkowarstwowy na siatce  
Termoizolacja 15cm EPS 040  
Tynk cem-wap.  
Cegła pełna 12cm  
Styropian EPS 044, 2÷12cm  
Gazobeton 24cm  
Tynk cem- wap.

- S2**  
Okładzina ceramiczna na kleju 20mm  
Wylewka cementowa 5cm  
1x papa podkładowa  
Beton zbrojony 11cm

- d1**  
Blacha falista  
Stalowa konstrukcja dachu  
Wełna mineralna 10cm  
Folia paroizolacyjna  
Płyta g-k na ruszcie stalowym
- d2**  
Blacha falista  
Stalowa konstrukcja dachu  
Wełna mineralna 10cm  
Płyta żelbetowa 10cm  
Tynk cem.- wap. 1,5cm

- F1**  
Folia kubelkowa  
Termoizolacja 5cm  
Hydroizolacja  
Betonowy mur fundamentowy ok.50cm

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Objekt:<br>BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ   |  | Nazwa rysunku:  |  |
| Adres:<br>43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1  |  | Inwestor:<br>GMINA JASZENICA  |  |
| Projektant:<br>mgr inż. arch. Łukasz Then<br>upr. w spec. arch. 53/08/SLOK//II<br>wpis do Izby SL-1354 |  | Podpis:<br>mgr inż. arch. Józef Kobiela<br>upr. w spec. arch. 126/81/BB<br>wpis do Izby SL-0062 |  |
| Opisowanie:<br>mgr inż. Magdalena Krywał   |  | Data wydania:<br>04.2017  |  |
| Stadium:<br>PROJEKT BUDOWLANY  |  | Skala:<br>1:50  |  |
|  |  | Nr rys.:<br>A-05  |  |
|  |  | Nr str.:<br>95  |  |