



1. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
2. WEŁNA MINERALNA 15cm
3. WEŁNA MINERALNA 10cm/BELKA S.
4. RUSZT STALOWY PODWUJNY
5. FOLIA PAROIZOLACYJNA
6. PŁYTA GKO 12,5mm

1. DACHÓWKA RZYMSKA
2. ŁATA 6cmx4cm
3. KONTRŁATA 2cmx4cm
4. FOLIA PAROPRZEP.
5. KROKIEW
6. JĘTKA

1. TYNK WAP.-CEMENT. 1,5cm
2. BLOCKI CERAMICZNE 24cm
3. STYROPIAN 15cm
4. TYNK MIN. na SIATCE 3mm

1. PŁYTKA GRESOWA 2cm
2. SZLICHTA BETON. 5cm
3. STYROPIAN 10cm
4. IZOLACJA POZIOMA
5. GRUZOBETON 15cm
6. POSPÓŁKA 48cm
7. PŁYTA fund. 25cm
8. BETON B-10 5cm

1. BETON 24cm
2. STYROPIAN 10cm
3. IZOLACJA
4. TYNK na SIATCE

**UWAGA :**  
**BELKI STROPOWE ZACIĘTE NA MURLATACH 3cm**  
**i SKRĘCONE z KROKWIAMI ŚRUBAMI M12 na**  
**PIERSCIE KOLCZASTE (2x)**

|  |
|--|
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY   |
| ADRES :        ŚREM, obręb Śrem dz. nr 10  |
| OBIEKT :        ŚWIETLICA WIEJSKA  |
| <b>PRZEKRÓJ PIONOWY skala 1:50 rys. Nr 6</b>   |
| <small>OPRACOWAŁ :<br/>mgr inż. ARCHITEKT Radosław Topolan<br/>upraw. do projektowania w specjalności<br/>architektonicznej Nr 1294/LW</small> |
| <small>SPRAWDZIŁ :<br/>mgr inż. ARCHITEKT Zenon Maćkowiak<br/>upraw. do projektowania w specjalności<br/>architektonicznej Nr 3167</small>     |
| <small>Głogów, sierpień 2013r.</small>   |