



1. Ściana  
- cegła czerwona kratówka gr. 30 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe  
klej do płyt EPS i zatapiania siatki
3. PROJEKTOWANA Izolacja termiczna  
- płyta PIR współ.  $\lambda = 0,027 \text{ W/mK}$  -gr. 6 cm
4. Mocowanie dodatkowe  
- łączniki mechaniczne (kołki)  
z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu,  
o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona  
uniwersalna do klejenia i zatapiania siatki
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk cementowo-wapienny  
gr. 1,0 m pomalowany farbą paroprzepuszczalną  
dedykowaną do budynków zabytkowych

|                   |   |        |        |            |
|-------------------|---|--------|--------|------------|
| INWESTOR:         | GMINA MIEJSKA LEGIONOWO- URZĄD MIASTA LEGIONOWO<br>UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO |        |        |            |
| NAZWA PROJEKTU:   | PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU<br>MIESZKALNEGO PRZY UL. NORWIDA 8 W LEGIONOWIE    |        |        |            |
| NAZWA RYS:        | RZUT PARTERU  |        |        |            |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |   | PODPIS | SKALA  | 1:100      |
| PROJEKTANT        | WOJCIECH MAŁECKI<br>UPR. NR MAZ/0883PWbkb/18  |        | DATA   | 01.07.2025 |
| OPRACOWANIE       | ŁUKASZ NEJMAN   |        | RYS NR | 2          |