



PROJEKTOWANE
DOCIEPLENIE STROPU
PODDASZA

1. Ściana
- cegła czerwona kratówka gr. 30 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiać 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 zatapiać siatki
siatka zbrojąca - dwuwarstwowa do wys. 2m
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 UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. NORWIDA 8 W LEGIONOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT PODDASZA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	WOJCIECH MAŁECKI UPR. NR MAZ/0883PWbKb/18		DATA	01.07.2025
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		RYS NR	3