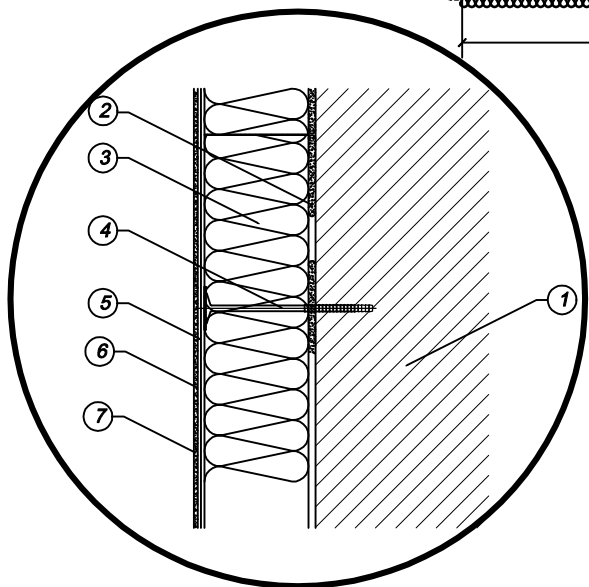


1. Ściana przyziemia  
- cegła czerwona kratówka gr. 30 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe  
klej do płyt PIR i zatapiać siatki
3. PROJEKTOWANA Izolacja termiczna  
- płyta PIR gr. 4cm  $\lambda = 0,027 \text{ W/mK}$ .
4. Mocowanie dodatkowe  
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiać siatki
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk cementowo-wapienny gr.1,0mm 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 PRZYZIEMIA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	WOJCIECH MAŁECKI UPR. NR MAZ/0883PWBKb/18		DATA	01.07.2025
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		RYS NR	1