



1. ISTNIEJACA Ściana przyziemia
- cegła gr. 30 cm otynkowana
2. PROJEKTOWANE Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiania siatki
3. PROJEKTOWANA Izolacja termiczna
- styrodur współ. $\lambda = 0,035W/mK$ -gr. 7cm
4. PROJEKTOWANE Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu,
o średnicy talerzyka min 60 mm
5. PROJEKTOWANA Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiania siatki
siatka zbrojąca -dwuwarstwowa
6. PROJEKTOWANA Podkładowa masa tynkarska
7. PROJEKTOWANY Tynk mozaikowy pow. poziomu terenu $h=135\text{ cm}$
gr. 1,5- 2,0 mm o przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym.

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA LEGIONOWO- URZĄD MIASTA LEGIONOWO UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 5 W LEGIONOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT PIWNICY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	WOJCIECH MAŁECKI UPR. NR MAZ/0883PWBKb/18		DATA	30.07.2024
			RYS NR	1