



1. Ściana
- cegła czerwona kratówka gr. 30 cm otynkowana
2. Mocowanie podłazowe
klej do płyt EPS / zastąpienie siatki
3. PROJEKTOWANA izolacja termiczna
- styropian współ. lambda = 0,036W/mK - gr. 10cm
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kołki)
z trzpieniem wbitym z tworzywa lub metalu,
o średnicy talażnika min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
uniwersalna do klejenia i zastąpienia siatki
siatka zbrojąca - chwastowa do wys. 2m
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk sylikonowy N (R) gr. 1,5- 2,0 mm o
przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa)
wzbogacony preparatem glino i grzybobójczym.

INWESTOR:				POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. IGNACEGO PRĄDZYŃSKIEGO 3 05-200 WŁOCŁAW			
NAZWA PROJEKTU:				PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ M. KRZYSZTOFA BACZYŃSKIEGO W TLUSZCZU UL. RADZYMIŃSKA 2 05-240 TLUSZCZ			
NAZWA RYS:				RZUT PODŁOŻY (PATERU)			
PROJEKTANT		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODOPIS		SKALA	
OPRACOWANIE		WOLCZEC WALECJI UPR. W. WOLCZEC-WALECJI				1:100	
		LUKASZ NEUMAN				DATA	
						20.05.2025	
						RYS NR	
						2	