



- 1. Ściana przyziemia
- ściana żelbetowa monolityczna
- 2. Izolacja pionowa bitumiczna 2-krotna do głębokości 1,2 m poniżej p.t.
- 3. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiać siatki
- 4. PROJEKTOWANA Izolacja termiczna
- styrodur XPS -wspł. $\lambda = 0,032W/mK$ -gr. 5 cm do głębokości 1,2 m poniżej p.t.
- 5. Zaprawa klejowa zbrojona
uniwersalna do klejenia i zatapiać siatki
- 6. Podkładowa masa tynkarska
siatka zbrojąca -dwuwarstwowa do głębokości 1,2 m poniżej p.t.
- 7. Tynk mozaikowy pow. poziomu terenu $h=45-55$ cm
gr. 1,5- 2,0 mm o
przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa
wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym.

INWESTOR:		POWIĄT WOŁOMIŃSKI UL. IGNACEGO PRADZYŃSKIEGO 3 05-200WOŁOMIN			
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ IM. KRZYSZTOFA BACZYŃSKIEGO W TŁUSZCZU UL. RADZYMIŃSKA 2 05-240 TŁUSZCZ			
NAZWA RYS:		RZUT POZIOMY PIWNICA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	1:100
PROJEKTANT	WOJCIECH MAJECH UPR. NR MAZ/0883PW/BK/18			DATA	20.05.2025
OPRACOWANIE	LUKASZ NEJMAN			RYS NR	1