

RZUT PARTERU



OPIS WARSTW:

S-01 - ściana zewnętrzna - powyżej poziomu gruntu
- ściana żelbetowa zagruntowana roztworem asfaltowym, gr. 20 cm
- styropian gr. 24 cm

S-02 - ściana zewnętrzna
- ściana żelbetowa zagruntowana roztworem asfaltowym, gr. 20 cm

S-03 - ściana zewnętrzna
- ściana żelbetowa zagruntowana roztworem asfaltowym, gr. 38 cm
- styropian, gr. 24 cm

S-04 - ściana wewnętrzna
- ściana żelbetowa, gr. 15 cm
- wełna mineralna, gr. 10 cm

- S-05 - ściana zewnętrzna (poniżej poziomu gruntu na głębokość do 1,50 m)
- ściana żelbetowa zagruntowana roztworem asfaltowym, gr. 20 cm
- izolacja przeciwwodna mineralna lub bitumiczna
- styropian XPS, gr. 14 cm
- warstwa siatki z klejem
- izolacja przeciwwodna bitumiczna
- folia kubełkowa

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div>	TEMAT ZADANIA		Poprawa efektywności energetycznej budynku Kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im .K.S. Wyszyńskiego w Łomży		
	OBIEKT ADRES		BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
	TEMAT RYS.		RZUT PIWNICY - PROJEKT		
	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT		mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98	DATA SKALA	15.03.2024 1:100
<div><div>MP</div><div>mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK</div></div>	ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY		mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK	NR RYS.	11