

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

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-88-56 IDS 240318331	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	15.03.2024
IMP PROJEKT	ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK	SKALA	1:100
			NR RYS.	01