



OPIS WARSTW:

- P-01 - stropodach:
- 20 cm - granulāt wełny mineralnej
- 15 cm - Filce i maty z wełny minerlanej
- 2 mm - Papa asfaltowa
- 24 cm - Strop z płyty żerańskiej
- 1,5 cm - Tynk lub gładź cementowo-wapienna

- D-01 - dach:
- 5 mm - Papa asfaltowa
- 4 cm - Tynk lub gładź cementowo-wapienna
- 4 cm - Płyty pilśniowe porowate
- 24 cm - Strop z płyty żerańskiej
- 1,5 cm - Tynk lub gładź cementowo-wapienna

- S-01 - ściana zewnętrzna:
- 36 cm - Beton zwykły z kruszywa kamiennego
- izolacja przeciwwodna mineralna lub bitumiczna
- 14 cm - styropian XPS, gr. 14 cm
- warstwa siatki z klejem
- izolacja przeciwwodna bitumiczna
- folia kubekowa

- S-02 - ściana zewnętrzne:
- 24 cm - Gazobeton
- 24 cm - Styropian

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div><div>MP</div><div>projekt</div></div>	TEMAT ZADANIA	Termomodernizacja budynku pawilonu H w zakresie docieplenia i montażu instalacji fotowoltaicznych			
	OBIEKT ADRES	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W ŁÓDZI, Al. PIŁSUDSKIEGO 11, 18-404 ŁÓDŹA PAWILON H			
	TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT			
	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98		DATA	30.04.2024
	ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK		SKALA	1:100
				NR RYS.	06