



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>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	Termomodernizacja budynku pawilonu H w zakresie docieplenia i montażu instalacji fotowoltaicznych		
	OBIEKT ADRES	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W ŁOMŻY, Al. Piłsudskiego 11, 18-404 ŁOMŻA PAWILON H		
	TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT		
	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98	DATA	30.04.2024
			SKALA	1:100
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK	NR RYS.	06	