



P-1 POSADZKA ISTNIEJĄCA

- płytki ceramiczne
- warstwa podpłytkowa - uszczelnienie zespolone
- 5cm- warstwa dociskowa - wylewka betonowa zbrojona
- warstwa poślizgowa - folia PE
- 10cm- warstwa izolacji termicznej - styropian EPS
- warstwa spadkowa - piasek
- 5cm- warstwa podkładowa - chudy beton
- 15cm- warstwa podbudowy - podsypka piaskowa/ubity tłuczeń
- warstwa gruntu

S-1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA

- płytki ceramiczne/tynk cementowo-wapienny
- 24cm- pustak ceramiczny
- 14cm- styropian EPS
- wyprawa tynkarska

S-2 ŚCIANA ISTNIEJĄCA FUNDAMENTOWA

- 10cm- izolacja termiczna - styrodur
- warstwa emulsji bitumicznej
- 1cm- rapówka(tynk surowy zatarty)
- 25cm- pustak betonowy
- 1cm- rapówka(tynk surowy zatarty)

mkf3d

Inwestycja:	Projekt budowlany robót budowlanych związanych z modernizacją pawilonu 13C w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie		
Adres inwestycji:	Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie ul. Gilowa 44/46, 42-200 Częstochowa działka nr ewid. 4/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Skala:
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - inwentaryzacja		1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-03
			04.2022