



ELEMENTY ISTNIEJĄCE



ELEMENTY DO USUNIĘCIA



ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGA:

- Należy skorygować lokalizację oraz poziom istn. ław fundamentowych.
- Należy uwzględnić poziom przemarzania gruntu dla lokalizacji projektowanej rozbudowy, nadbudowy i przebudowy istn. budynku.
- Po rozbiórce istniejącego zadaszenia należy sprawdzić i ewentualnie skorygować poziom projektowanych belek podwalinowych dla budynku istniejącego i projektowanej rozbudowy.
- Konstrukcja podtrzymująca strop o klasie odporności ogn. R60.
- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez strop wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej EIS60.

## D1 DACH

	panele z blachy płaskiej powlekanej na rąbek stojący
4cm	łaty deskowe 4x6cm
3cm	listwy dystansowe wzdłuż krokwi 3x6cm
	folia wstępnego krycia
20cm	krokiew 8x20cm
	przestrzeń poddasza nieużytkowego wentylowana w strefie okapu i kalenicy

## S1 ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENTOWA

25cm	błoczek betonowy fundamentowy
	izolacja przeciwwodna pionowa - masa hydroizolacyjna bez rozpuszczalników organicznych
10cm	termoizolacja NRO z wodoodp. płyt wełny gruntowej
	cokół - tynk kwarcowy

## S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5cm	tynk cementowo-wapienny
25cm	błoczek silikatowy
20cm	wełna mineralna NRO
	tynk zewnętrzny silikatowy cienkowarstwowy

## P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

2cm	gres wielkoformatowy klejony do podłoża
6cm	posadzka bet. ze zbrojeniem rozproszonym (z posadzką samopoziomującą)
	folia PE/ w pom. mokrych 2x papa asf. ze sklejaniem zakładów i wywiniciem 15cm na ściany
10cm	styropian twardy
	1x papa asf. na lepiku lub papa termozgrzewalna
12cm	podbudowa - żwirobeton
30cm	podbudowa żwirowo-piaskowa ubijana warstwami

## P2 STROP NAD PARTEREM

30cm	wełna mineralna
	papa paroizolacyjna z folią aluminiową lub folia PE
24cm	prefabrykowana płyta stropowa kanałowa
1,5cm	tynk cementowo-wapienny

## G1 CHODNIKI/ CIĄGI PIESZE/ OPASKA BET.

6cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.			NR RYS.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47			4
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN		BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	PRZEMÓW PIONOWY A-A		SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basalaj	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Małysiński upr. nr: BI-PdOKK/103/2007	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS