

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

S1	Ściana zewnętrzna
2cm	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
15cm	styropian
18cm	bloczek silikatowy
1,5cm	tynk wewnętrzny gipsowy kat. III

D1	Dach
-	papa termozgrzewalna
1,8cm	plyta OSB
-	dźwigary drewniane/pustka powietrzna
-	foila paroprzepuszczalna
20cm	wełna mineralna
-	folia paroszczelna
5cm	ruszt stalowy krzyżowy
1,5cm	plyty ogniochronne GKF EI60

P1	Podłoga na gruncie
2cm	posadzka
5cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
10cm	styropian FS 20
-	mineralny szlam uszczelniający
-	folia izolacyjna fundamentowa
8cm	chudy beton
15cm	piasek zagęszczony mechanicznie
-	grunt rodzimy

D2	Dach
-	papa termozgrzewalna
1,8cm	plyta OSB
20cm	dźwigary drewniane/wełna mineralna
-	foila paroprzepuszczalna
-	pustka powietrzna
-	folia paroszczelna
5cm	ruszt stalowy krzyżowy
1,5cm	plyty ogniochronne GKF EI60

PRZEGRODY PROJEKTOWANE

S3	Ściana zewnętrzna projektowana U=0,145 W/(m2*K)
2cm	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
15cm	styropian eps100, λ=0,031W/mK
18cm	bloczek silikatowy
1,5cm	tynk wewnętrzny gipsowy kat. III

S4	Ściana fundamentowa projektowana U=0,207 W/(m2*K) (bez wymagań)
-	folia kubelkowa projektowana
-	zaprawa klejona na siatkę z włókna projektowana
12cm	styropian XPS λ=0,031W/mK projektowany
-	izolacja przeciwwilgociowa
18cm	ściana fundamentowa betonowa
-	izolacja przeciwwilgociowa

P2	Podłoga na gruncie (projektowana) U=0,206 W/(m2*K)
2cm	posadzka
5cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
-	folia izolacyjna fundamentowa
10cm	styropian FS 20
-	mineralny szlam uszczelniający
8cm	chudy beton
15cm	piasek zagęszczony mechanicznie
-	grunt rodzimy

D4	Dach, U=0,150 [W/m2*K]
-	papa termozgrzewalna (istniejąca)
1,8cm	plyta OSB (istniejąca)
-	dźwigary drewniane istn.
-	folia paroprzepuszczalna (projektowana)
25cm	wełna mineralna, λ=0,033W/mK (projektowana)
-	pustka powietrzna (projektowana)
-	folia paroszczelna (projektowana)
5cm	ruszt stalowy krzyżowy (projektowana)
2x1,5cm	plyty ogniochronne GKF EI60 (projektowana)

D1	Dach (w miejscu wszystkich likwidowanych swietlików); U=0,130 W/(m2*K)
-	papa termozgrzewalna - proj.
1,8cm	plyta OSB - proj.
-	dźwigary drewniane istn./pustka powietrzna
-	foila paroprzepuszczalna- proj.
22cm	wełna mineralna projektowana λ=0,031W/mK
-	folia paroszczelna - proj.
5cm	ruszt stalowy krzyżowy - proj.
2x1,5cm	plyty ogniochronne GKF EI60 - proj.

P1	Podłoga na gruncie
2cm	posadzka - projektowana
-	WARSTWY ISTNIEJACE - BEZ ZMIAN:
5cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
10cm	styropian FS 20
-	folia izolacyjna fundamentowa
8cm	chudy beton
15cm	piasek zagęszczony mechanicznie
-	grunt rodzimy

D3	Stropodach w klasie Broof (t1), U=0,130 W/(m2*K)
-	papa wierzchniego krycia, termozgrzewalna
-	papa podkładowa samoprzylepna
22 cm	styropian EPS 200, λ=0,031W/mK
od 4 do 10cm	styropian EPS 200, kształtujący spadek
-	folia paroizolacyjna
2,2cm	OSB NRO - zgodnie z częścią konstrukcyjną
10cm	belki drewniane - zg z części konstr.
5cm	legary drewniane - zg z części konstr.
16cm	belki stalowe - zg z części konstr.
2x1,5cm	obudowa stropodachu GKF EI60
1,5cm	sufit podwieszany systemowy na wieszakach

nazwa inwestycji

TERMOMODERNIZACJA PAWILONU NR 7 NA TERENIE
ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE
PRZY UL. MEHOFFERA 72/74

nazwa projektu

ROZBUDOWA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU
OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE
NR EW 5/1 Z OBR.4–03–19 W DZIELNICY BIAŁOLEKA
W M.ST.WARSZAWIE
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU

inwestor

STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O.
UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA

adres inwestycji

03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74

jednostka projektowa



MAE Sp. z o.o.
00–246 Warszawa,
ul. Miodowa 14

projektował

mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska
22/R–378/ŁOIA/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

sprawdzał

mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska
2/B–760/ŁOIA/08
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

asystent

mgr inż. arch. Kinga Żelazko

tytuł rysunku

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

branża

architektura

skala

1:100
297x420

data

08.2025

nr rys.

774_PW_A
-13_05