



A DACH PŁASKI 1,5ST.

membrana dachowa
izolacja termiczna warstwa główna gr.20cm + warstwa spadkowa min. 2%
konstrukcja dachu wg konstrukcji - blacha trapezowa T135 gr.1mm
główna konstrukcja dachu belki żelbetowe wg proj. konstrukcji

B STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

warstwa wykończeniowa wg proj. wewnątrz
warstwa podkładowa: jastrych anhydrytowy, zacierany mechanicznie na gładko, dylatowany, wykonany jako podłoga pływająca
izolacja termiczna: wełna mineralna min. λ=0,040 W/mK
paroizolacja: układana w pasach na zakład, zgrzewana na łączach /nad pomieszczeniami mokrymi/
konstrukcja nośna: strop płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji

C POSADZKA NA GRUNCIE

warstwa wykończeniowa: posadzka wg rzutu
warstwa podkładowa: jastrych anhydrytowy/jastrych grzewczy/w klasie CA C25F5, zacierany mechanicznie na gładko, dylatowany, wykonany jako podłoga pływająca
izolacja: folia polietylenowa PE gr. 0,2 mm, układana w pasach na zakład
izolacja akustyczna: polistyren ekstrudowany + przekładki styropianowe od ścian, podłoga pływająca
izolacja przeciwwodna: folia PE, gr. 0,5 mm, układana w pasach na zakład, zgrzewana na łączach/alternatywnie 2x papa termozgrzewalna
konstrukcja: podkład z chudego betonu wg proj. konstrukcji
grunt stabilizowany cementem
mieszanka żwirowo-piaskowa

STRUKTURY WARSTWOWE:

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / cegła klinkierowa U < 0,20 W/m2K	plytka elewacyjna klejona do podłoża, kolor: cegła naturalna	2,5
	izolacja termiczna: wełna mineralna hydrofobizowana, twarda, mocowana na zaprawie klejącej oraz dodatkowo mechanicznie min. λ=0,036 W/mK	15,0
	ściana murowana: bloczki wapienno - piskowe / silikat / klasa 15MPa na zaprawie M10	24,0
	wykończenie: wg proj. wewnątrz	2,0
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / osłonowa	alumiiniowy system fasadowy - ściana słupowo- ryglowa o podwyższonej izolacyjności termicznej fasada o odporności ogniowej EI60	
	system fasadowy uzupełnić o drzwi ewakuacyjne dwuskrzydłowe, skrzydło czynne o szerokości przejścia min.100cm i wysokości 220cm	
	szklenie szkłem przeziernym o właściwościach ograniczających przepuszczanie promieni słonecznych w celu zachowania komfortu ciepłego wewnątrz	
	kolor profili / słupków zbliżony do miedzianego cortenu RAL8004	
Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / osłonowa	wypełnienie odcinków fasady pełnymi panelami z blachy	
	kolor analogiczny do kolorystyki fasady - zbliżony do miedzianego cortenu RAL8004	
	wypełnienie przestrzeni - wełna mineralna; od strony wew. płyta gk o odporności ogniowej malowana wg proj.wewnątrz	
Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA	wykończenie: wg proj. wewnątrz	2,0
	ściana murowana: bloczki wapienno - piskowe / silikat / klasa 15MPa na zaprawie M10	
	grubość dostosowana do ist. ścian mi.24,0	
Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ	wykończenie: wg proj. wewnątrz	2,0
	ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w podwójnym układzie wypełnienie wełna mineralna	10,0/12,5
	wykończenie: wg proj. wewnątrz	2,0

± 0,00 = 106,50 m n.p.m.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1 OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR

GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK

PRZEKRÓJ A_A

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PB	ARCHITEKTURA	V.2024	1:500	A.05

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.