


STRUKTURY WARSTWOWE:			
Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / cegła klinkierowa U < 0,20 W/m <sup>2</sup> K	plyta elewacyjna klejona do podłoża, kolor: cegła naturalna	2,5	
	izolacja termiczna: wełna mineralna hydroizobizowana, 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. wnetrz	2,0	
Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / osłonowa	alumirowy system fasadowy - ściana słupowo- ryglowa o podwyższonej izolacyjności termicznej		
	system fasadowy uzupełnić o drzwi ewakuacyjne dwuskrzydłowe,		
	skrzydło czynne o szerokości przejścia min.100cm i wysokości 220cm		
	szklenie szkłem przezernym 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 przestrzni - wełna mineralna; od strony wew. płyta gk o odporności ogniowej malowana wg proj.wnetrz		
	Sz3.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / panele z blachy		
	panele wielkoformatowe z blachy w kolorze analogicznym do kolorystyki fasady - zbliżony do miedzianego cortenu RAL8004 1,0		
Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA	podkonstrukcja aluminiowa do montażu blachy		
	puszka powietrzna 4,0		
	izolacja termiczna - wełna mineralna z welonem szklanym / wiatroizolacja 18,0		
	ściana murowana: bloczki wapienno - piskowe / silikat / klasa 15MPa na zaprawie M10	24,0	
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ / wydzielenie dróg ewakuacyjnych odporność ścianki EI15	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	ściana murowana: bloczki wapienno - piskowe / silikat / klasa 15MPa na zaprawie M10		
	grubość dostosowana do ist. ścian mi.24,0	2,0	
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w podwójnym układzie 2x 1,25mm gk do pomieszczeń mokrych + profil nośny 75mm 12,5		
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w podwójnym układzie 2x 1,25mm gk do pomieszczeń mokrych + profil nośny 75mm 12,5		
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w pojedynczym układzie 1x 1,25mm gk do pomieszczeń mokrych + profil nośny 75mm 10,0		
	wykończenie: wg proj. wnetrz	2,0	
	ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w pojedynczym układzie 1x 1,25mm gk do pomieszczeń mokrych + profil nośny 75mm 10,0		
	wykończenie: wg proj. wnetrz	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 UPRAWNIENI	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK RZUTA DACHU				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	ARCHITEKTURA	VI.2024	1:50	A.04
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie w wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				