


STRUKTURY WARSTWOWE:

- Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / cegła klinkierowa U < 0,20 W/m²K**
płyta 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. wnętrz 2,0
- Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / osłonowa**
alumiiniowy 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 cieplnego 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. wnętrz
- Sz3.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / panele z blachy**
panele wielkoformatowe z blachy w kolorze analogicznym do kolorystyki fasady - zbliżony do miedzianego cortenu RAL8004 1,0
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. wnętrz 2,0
- Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA**
wykończenie: wg proj. wnętrz 2,0
ściana murowana: bloczki wapienno - piskowe / silikat / klasa 15MPa na zaprawie M10
grubość dostosowana do ist. ścian mi.24,0
wykończenie: wg proj. wnętrz 2,0
- Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ / wydzielenie dróg ewakuacyjnych odporność ścianki EI15**
wykończenie: wg proj. wnętrz płyta ceramiczna klejona 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. wnętrz - szpachlowanie / gipsowanie / malowanie 1,0
- Sw2.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ**
wykończenie: wg proj. wnętrz płyta ceramiczna klejona 2,0
ścianka z płyt gipsowo-kartonowych w podwójnym układzie 2x 1,25mm gk do pomieszczeń mokrych + profil nośny 75mm 12,5
- Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W ZABUDOWIE LEKKIEJ**
wykończenie: wg proj. wnętrz płyta ceramiczna klejona 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. wnętrz płyta ceramiczna klejona 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 ZŁOKALIZOWANEGO 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
RZUT 1 PIĘTRA

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	ARCHITEKTURA	VI.2024	1:50	A.02