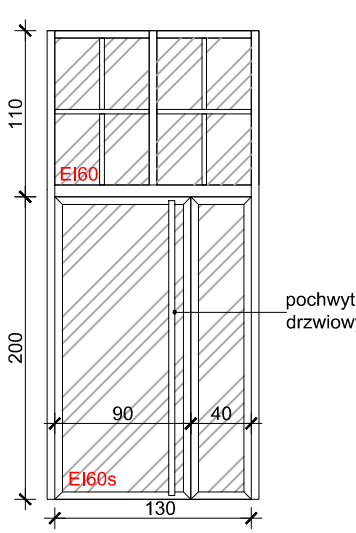
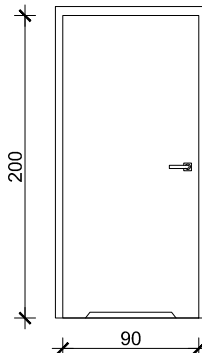
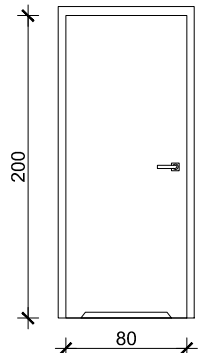
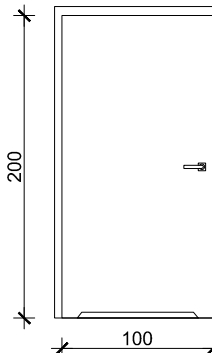
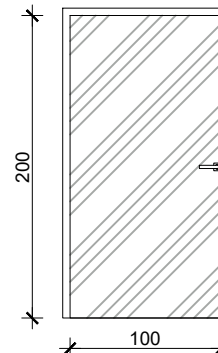
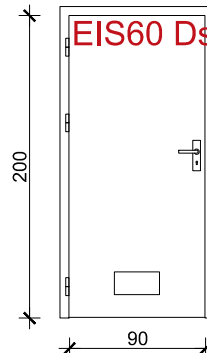
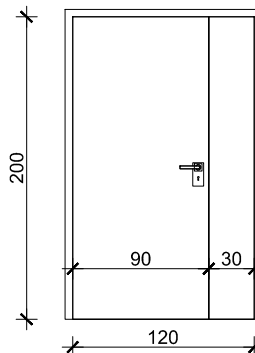
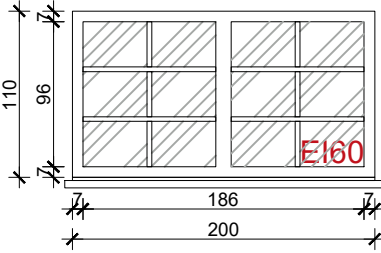


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
OZNACZENIE WG RYS.		Dz1 (do lokalu mediateki)	
PPOŻ		EI60	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]		So	90+40
		Ho	200
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [cm]		S	160
		H	210
ILOŚĆ	kierunek otwarcia	L	
	PARTER	1	
	razem	1	
SKRZYDŁO	pokrycie	profil aluminiowy malowany proszkowo	
	kolor	biały RAL 9003	
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z aluminium	
	wypełnienie	szkło bezpieczne laminowane zaopatrzone w folię UV, ognioodporne do wymaganej klasy EI60	
OŚCIEŻNICA	kolor	biały RAL 9003	
	typ	-	
	materiał	aluminium	
WYPOSAŻENIE	samozamykacz	-	
		L	
		1	
		-	
	zamek	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa	
	klamka	antaba obustronna, kolor srebrny	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m²K]		1,3	
UWAGI	lewe skrzydło czynne o szer. 100cm, prawe blokowane w posadzce; naświetle - słupek stały, szprosły międzyszybowe - RAL 9003; pakiet szybowy 44.2 / 16 / 6 ESG / 16 / EI 60 (25 mm)		
	PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE. DO WYCENY PRZYJĄĆ KOSZT DRZWI WRAZ Z MONTAŻEM		

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ														
OZNACZENIE WG RYS.		Dw1 (przedsionek toalety)		Dw2 (toaleta męska)		Dw3 (toaleta dla niepełnosprawnych)		Dw4 (pom. multimedialne)		Dw5 (hol główny budynku)		Dw6 (magazyn)		
PPOŻ										EIS60 Ds z kratką pęczniejącą PPOŻ dymoszczelne				
SCHEMAT														
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY [cm]		So	90		80		100		100		90		90+30	
		Ho	200		200		200		200		200		200	
		S	102		92		112		102		100		92	
		H	208		208		208		208		205		208	
ILOŚĆ	kierunek otwarcia	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	PARTER	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	
	razem	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	
SKRZYDŁO	pokrycie	plyta HDF okleinowana		plyta HDF okleinowana		plyta HDF okleinowana		szkło bezpieczne laminowane		blacha stalowa ocynkowana powlekana		blacha stalowa ocynkowana powlekana		
	kolor	biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		bezbarwny		biały RAL 9003		biały RAL 9003		
	konstrukcja	rama skrzydła wykonana z drewna		rama skrzydła wykonana z drewna		rama skrzydła wykonana z drewna		szkło bezpieczne laminowane		metalowe		metalowe		
	wypełnienie	plyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem ze sklejki lub "plaster miodu"		plyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem ze sklejki lub "plaster miodu"		plyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem ze sklejki lub "plaster miodu"		szkło bezpieczne laminowane		wełna mineralna		-		
OŚCIEŻNICA	kolor	biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		biały RAL 9003		
	typ	regulowana bezprzylgowa		regulowana bezprzylgowa		regulowana bezprzylgowa		regulowana, bezprzylgowa		kątowna		kątowna		
	materiał	MDF okleinowana		MDF okleinowana		MDF okleinowana		profil aluminiowy		stalowa		stalowa		
WYPOSAŻENIE	samozamykacz	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		-		-		-		-		szynowy, montaż od strony pomieszczenia multimedialnego		-		
	zamek	wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		zamek do wc z blokadą, wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		zamek do wc z blokadą, wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		wpuszczany, jednopunktowy, wkładka patentowa		wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, wkładka patentowa		zamek zapadkowy, wkładka patentowa		
	kłamka	obustronna, stalowa, kolor srebrny		obustronna, stalowa, kolor srebrny		obustronna, stalowa, kolor srebrny		obustronna, stalowa, kolor srebrny		obustronna, przeciwpożarowa z rdzeniem stalowym, kolor srebrny		obustronna, stalowa, kolor srebrny		
	otwór wentylacyjny	tak - podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 220cm²		tak - podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 220cm²		tak - podcięcie wentylacyjne o powierzchni min. 220cm²		-		tak - kratka wentylacyjna pęczniejąca PPOŻ, o powierzchni min. 220cm²		-		
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m²K]		-		-		-		-		-		-		
UWAGI								drzwi szklane akustyczne, pakiet szybowy: 46.2SR / 24 / 88.2SR Rw=52 (-2,-6) dB		drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne		drzwi techniczne		
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE. DO WYCENY PRZYJĄĆ KOSZT DRZWI WRAZ Z MONTAŻEM														

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE WG RYS.		O01
PPOŻ		Ei60
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)		
WYMIAR W ŚWIETLE	So	200
OŚCIEŻNICY [cm]	Ho	110
WYMIAR W ŚWIETLE	S	208
OŚCIEŻY [cm]	H	118
ILOŚĆ	PARTER	1
	ŁĄCZNIE	1
SKRZYDŁO	rodzaj	nieotwieralne
	materiał	aluminium
	kolor	zew/ wew.: biały RAL 9003
SZYBY	pakiet szybowy	szkło ppoż. Ei60, spełniające parametr "g" zgodnie z obowiązującymi przepisami
WYPOSAŻENIE	nawiewniki	-
	okucia	obwiedniowe
	kłamki	-
	okapnik	aluminiowy w kolorze białym
	ślimię	-
	słupek	stały
szpros	międzyszzybowe	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA [W/m²K]		0,9
UWAGI	zamontować nawietrzak ścienny w ścianie zewnętrznej do pomieszczenia z oknem O01 poza strefą wydzielenia ppoż. REI120 - zgodnie z rysunkiem elewacji	
	PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE. DO WYCENY PRZYJAĆ KOSZT OKNA WRAZ Z MONTAŻEM	

UWAGA:

Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnego przedmiaru. Producent przed realizacją zlecenia powinien dokonać obmiaru z natury.

UWAGI:

1. Ze względu na fakt prowadzenia robót budowlanych w istniejącym obiekcie wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
3. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
6. Wymiary stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić na budowie.
7. Lokalizację pionów instalacyjnych została określona na rysunkach branży architektonicznej i sanitarnej. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. W trakcie budowy, montażu lub wymiany urządzeń, wpuszczu podłogow należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
9. Bruzdowania w ścianach wykonać zgodnie z normą EN 1996-1-1:2005+AC:2009
10. W pomieszczeniach mokrych zastosować na ściany i sufitu płyty gipsowo-kartonowe impregnowane, styki ścian i posadzek zaizolować systemowo. Posadzki zaizolować płynną folią.
11. W pomieszczeniach sanitarnych należy wykonać okładziny ścian z płytek ceramicznych na wysokość 200cm, w aneksie kuchennym od poziomu blatu na wysokość 60 cm.
12. Różnice w grubościach płytek należy skorygować wylewką.
13. Spadki w posadzkach należy poprowadzić w kierunku wpuśców.
14. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta oraz zamawiającego, po przedstawieniu próbek.
15. Ostateczny wybór kolorów do zatwierdzenia przez projektanta na miejscu budowy po wykonaniu próbek.
16. W razie jakichkolwiek niejasności, należy skontaktować się z projektantem.
17. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
18. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy wykonać próby kolorystyczne pod nadzorem Projektanta i Inwestora.

 Pracownia Projektowa AIM Arkadiusz Miśkiewicz 40-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekci.pl tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekci.pl				
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN NA MEDIATEKĘ ORAZ PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO ADAPTOWANEGO LOKALU BYŁEJ KAWIARNI WRAZ Z MONTAŻEM PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ KSIĄŻKOMATU PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU W RAMACH I CZĘŚCI ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „PROJEKT I UTWORZENIE KLUBU INTEGRACJI MIĘDZYPOKOLENIOWEJ W POMIESZCZENIU BYŁEJ KAWIARNI KAKTUS POŁOŻONEJ W MOK-u WRAZ Z MEDIATEKĄ ORAZ GROTĄ SOLNĄ USYTUOWANĄ W PIWNICACH MOK”.			
Adres	42-480 Poręba ul. Mickiewicza 2			
Inwestor	Gmina Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba			
Projektował	mgr inż. arch. A. Miśkiewicz <i>upr.nr 704/01</i>			
Opracował	mgr inż. arch. E. Lniak			
Sprawdził	mgr inż. arch. G. Buława <i>upr.nr 14/SLOKK/2014</i>			
Nr projektu	Data	Branża	Stadium	Skala
09.11.2021_02	czerwiec 2021	ARCHITEKTURA	PT	1:50
Tytuł rysunku ZEST. STOL. I ŚLUS. DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ZESTAWIENIE				Nr rysunku ZS01