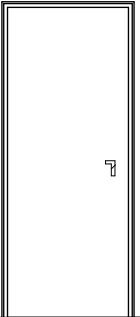
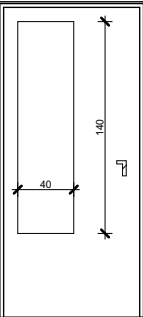
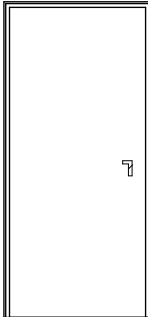
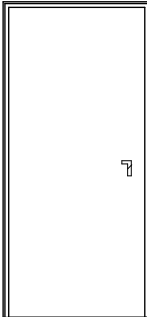
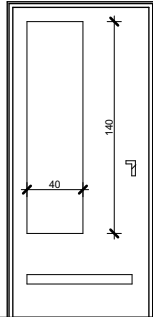
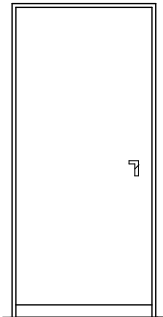
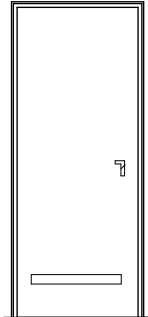
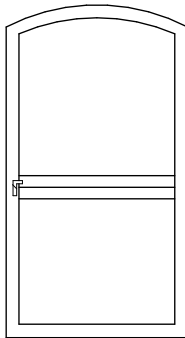
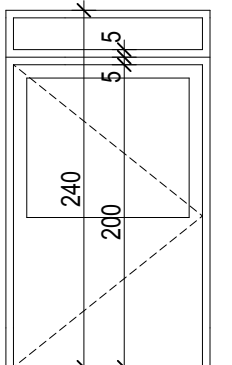



SYMBOL		DP1		DP2		DP2n		DP3		DP4		DP5		DP6		DAP7		DAP2		DPD	
Wymiar otworu w świetle przejścia (cm)	S	80		90		90		100		120		120		150		150		120		90	
	H	200		200		190		200		200		200		200		200		200		200	
Widok																					
		drzwi stalowe , kolor biały RAL 9016												drzwi drewniane,							
Ilość sztuk na kondygnacjach	Poddasze	-	-	-	-	1P	-	-	-	1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Piętro	-	1L	-	1L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P	-	-	-	1P	-
	Parter	1P	-	1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Piwnica	-	1L	2P	-	-	-	1P	4L	1P	-	1P	-	1L	-	-	-	1P	1L	-	-
Uwagi		Drzwi p.pożarowe - w klasie odporności ogniowej Ei30 - z samozamykaczem																	Drzwi p.pożarowe -w klasie odporności ogniowej Ei30 -z samozamykaczem -izolowane akustyczne , współczynnik R _{AIR} >= 35		
		drzwi ujęte w zestawieniu 1 etapu																			

SYMBOL		DW1		DW2.1		DW2		DW3		DT1		DT1a		DT1b		DZ1		DZ2	
Wymiar otworu w świetle przejścia (cm)		S	80	90		90		100		90		80		80		120		120	
		H	200	200		200		200		200		200		200		220		200	
Widok																			
Materiał																drzwi zewnętrzne,		drzwi zewnętrzne z nasświetlem	
Ilość sztuk	Piętro	-	1L	-	-	3P	7L	-	1L	1P	1L	-	-	2P	1L	-	-	-	-
	Parter	-	1L	-	-	5P	3L	1P	1L	-	2L	-	-	-	2L	-	-	-	-
	Piwnica	-	-	1P	-	-	-	-	-	2P	2L	3L	-	-	-	-	-	1L	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi		Drzwi płycinowe - ościeżnica aluminiowa do drzwi drewnianych- blokowa montowana w głębi otworu budowlanego, przygotowana do malowania - izolowanie akustyczne , współczynnik R _{AIR} >= 35 - kolor RAL 9016										Drzwi z systemu zabudowy kabin WC		Drzwi płycinowe - ościeżnica aluminiowa do drzwi drewnianych kątowna do malowania - kolor RAL 9016		-profile aluminiowe szkło bezpieczne, piaskowane -Współczynnik przenikania ciepła U(max)=1,3 [W/(m2xK)] -promień łuku zgodny z istniejącym Kolor profili RAL: Kremowa biel – 9001		-profile aluminiowe szkło bezpieczne, piaskowane -Współczynnik przenikania ciepła U(max)=1,3 [W/(m2xK)] Kolor profili RAL: Antracyt – 7016	

UWAGI:
1. ZESTAWIENIE NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ.
2. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ OTWORY OŚCIEŻY NA BUDOWIE
3. WYMIAR SZEROKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. OTWARTE SKRZYDŁO DRZWI NIE MOŻE JEJ ZAWĘŻAĆ.



ANNA JURCZYK - LECH
ul. Zawadzkiego 69/5,
71-246 Szczecin
tel. 48 501 085 665

Tytuł projektu:
KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU ANATOMII PRAWIDŁOWEJ I KLINICZNEJ POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE

ETAP 2

Adres inwestycji:
ul. Powstańców Wielkopolskich 72 Szczecin
dz. nr 36 z obrębu 1057

Inwestor:
POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY w SZCZECINIE
ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rodzaj opracowania:
PW

Branża:
ARCHITEKTURA

Projektował:
arch. Anna Jurczyk - Lech upr. 182/Sz/93

Nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE DRZWI 1

Data opracowania: 11.2023

Nr arkusza:
A.16 Z1