

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.			
ID		D1	OTWÓR PROJEKTOWANY D2	OTWÓR ISTNIEJĄCY D2.1	OTWÓR ISTNIEJĄCY D2.2	OTWÓR ISTNIEJĄCY D2.3	OTWÓR ISTNIEJĄCY D2.4	OTWÓR ISTNIEJĄCY D3	OTWÓR PROJEKTOWANY D4	OTWÓR PROJEKTOWANY D5			
Widok od strony korytarza													
wymiary w świetle otworu w ścianie	SoxHo	110x205	100x215	105x215	105x215	105x215	105x215	100x205	110x210	100x215			
wymiary w świetle ościeżnicy	SxH	100x200	90x210	90x210	90x210	90x210	90x210	90x200	110x210	90x210			
kierunek		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
Ilość	Parter	1	-	1	-	-	2	1	-	1	1	1	-
RAZEM		1	1	2	2	1	3	1	2	1			
		- drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszkolone - malowane proszkowo kol. RAL 9006 - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 12cm - ościeżnica stała aluminiowa	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 19cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ1	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 12 i 19cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ1 i OŚ2	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - podcięcie od spodu 2cm - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 12cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ2	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - podcięcie od spodu 1cm - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 19cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ1	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - podcięcie od spodu 1cm - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 12-19cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ1 i OŚ2	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - podcięcie od spodu 2cm - wyposażone w zamek MASTER KEY - zawiasy 90° - grubość ściany 12cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ2.1	- drzwi wewnętrzne pełne aluminiowe, przesuwane - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - grubość ściany 12cm - system szynowy górny	- drzwi wewnętrzne pełne płytowe - klasa DIN III wytrzymałości mechanicznej - pas z blachy nierdzewnej w dolnej strefie - wyposażone w kratkę went. ze stali nierdzewnej - blokada wewnętrzna - zawiasy 90° - grubość ściany 12cm - ościeżnica stalowa, regulowana OŚ2			

OŚCIEŻNICE REGULOWANE (OŚ) - ościeżnice stalowe z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo

OŚ1 - grubość ściany 19 cm, - ilość 2L i 2P razem 4szt.

OŚ2 - grubość ściany 12 cm, - ilość 4L i 2P razem 6 szt.

OŚ2.1 - grubość ściany 12 cm, - ilość szt. 1P

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

		1.
ID		O2
NAZWA	OKNO OTWIERALNO - UCHYLNE	
Widok od wnętrza pomieszczenia		
wymiary w świetle otworu (ościeży)	Szerokość	120
	Wysokość	50
Ilość	Parter	5
RAZEM		5
UWAGI		- okno jednoskrzydłowe - otwieralno - uchylne - polecana szyba bezpieczna P2 - okucia antywłamaniowe - polecana lub z naklejoną folią mleczną od wewnątrz
Stolarka indywidualna aluminiowa, wymagany współczynnik U dla całego elementu min. 0,9 W/(m2xK) kolorystyka :biała		



4Q DEKTON

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul.Królewicza Kazimierza 2i/3
71-552 Szczecin
tel. 601 887496
www.dekton.pl biuro@dekton.pl

nazwa inwestycji

Przebudowa węzła socjalnego w budynku warsztatowo – magazynowym ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poszczególnych pomieszczeń.

adres

ul. Tama Pomorzańska 8,
70-030 Szczecin
dz. nr 9/5 obręb 1059 Szczecin

nazwa rysunku

PROJEKT
ZESTAWIENIE STOLARKI

projektant

mgr inż. arch. Marzena Jaroszek
nr upr. 69/Sz/90 w specjalności architektonicznej

sprawdzający

mgr inż. arch. Joanna Wojtecka
nr upr. 202/Sz/89 w specjalności architektonicznej

branża		faza
architektura		proj. techniczny
data	skala	nr rys.
02.2022	1:100	9/a

prawa autorskie zastrzeżone Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.nr 24 z dnia 04.02.1994 r.

UWAGA:
Przed zamówieniem stolarki - zweryfikować wymiary oraz podane ilości wykonanych otworów na budowie