

ZESTAWIENIE WITRYN I DRZWI ALUMINIOWYCH									
Rodzaj wyrobu	witryna rozwierna (drzwi do szybu)	witryna stała z drzwiami	witryna stała	witryna stała	drzwi wewnętrzne				
Oznaczenie w projekcie	(W1)	(W2)	(W3)	(W4)	(D1)				
Schemat 1:100									
	Sposób osadzenia w ścianie	plyta warstwowa	ściana żelbetowa	ściana żelbetowa	ściana murow.	ściana działowa g-k			
	W świetle ościeży (mm)	So 1650	3055	3055	3055	1770			
	Wewnętrzny ościeżnicy	Ho 2350	3135	3135	2695	~2300			
	Wymiary (mm)	Sz 1640	3025	3025	3025	1760			
		(700+700 w św.przejściu)	(900+500 w św.przejściu)			(900+500 w św.przejściu)			
		Hz 2330	3135	3135	2695	2290			
	Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	P	P	P	P	P			
		L	L	L	L	L			
	Razem sztuk	1	1	1	2	2			
Klasa odporności pożarowej	bez wymagań								
Isolacyjność cieplna	U=< 0,9 W/m2K								
Isolacyjność akust.	> 32 dB								
Materiał	Aluminium w kolorze szarym								
Oszklenie	szyba zespolona, szkło float, szyba zewn. i wewn.,								
Okucia	Okapnik	nie dotyczy	aluminiowy w kolorze okna		nie dotyczy				
	Klamki	w kolorze stolarki			w kolorze stolarki				
Uwagi	skrzydła symetryczne		drzwi wejściowe, szer. skrzydła czynnego min. 90cm, szer. całkowita w świetle 140cm próg max. 2cm		szer. skrzydła czynnego w świetle przejścia min. 90cm szer. całkowita drzwi dwuskrzydłowych w świetle przejścia 140cm				
	witryny powinny być wykonane zgodnie ze wszystkimi normami i rozporządzeniami oraz posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty								
Parapet (wewn.)	nie dotyczy								
Podokiennik (zewn.)	np. blacha powlekana								
UWAGI	Drzwi automatyczne otwieranie sprzężone z drzwiami windy i systemem SSP								

UWAGA: _____

1. PRZED WYKONANIEM STOLARKI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLEDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. * Warunki Techniczne 12.04.2002 z późn. zmianami § 9 pt 2–grubość skrzydła drzwi po otworciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy

PRACOWNIA PROJEKTOWA		WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589		UL. OLIMPIKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28	
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT			
ul. Powstańca Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, adres dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025			
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WIOLETA STANISŁAWSKA upr. nr 201/Gd/99 PO-0474 upr. bud. b/o do proj. w spec. arch.		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. ANNA GEPPERT-RYŚ upr. nr 436/POOK/2011 PO-1701 upr. bud. b/o do proj. w spec. arch.		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE WITRYN I DRZWI		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
03.2022	1:100	A 11	