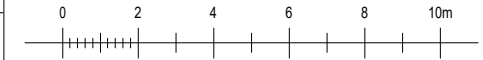


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – I PIĘTRO

rodzaj	wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	
oznaczenie na rysunku	1.1		1.2		1.3		1.4	
lokalizacja	I PIĘTRO		I PIĘTRO		I PIĘTRO		I PIĘTRO	
<div><div>schemat widoku 1:50</div><div>LEGENDA:<div><div>—</div>elementy istniejące</div><div><div>—</div>elementy projektowane</div><div><div>- - -</div>demontaż / wyburzenia</div></div></div>								
	istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]	S _o	80		243+173		120	
		H _o	205		308		204	
	projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]	S _o	100		243+173		120	
		H _o	205		308		214	
	minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm], zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż	S	90		90+90		90*	
		H	200		200		200	
typ ościeżnicy	S _o	stalowa, obejmująca	aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa	
typ skrzydła		stalowe	szklane w ramie aluminiowej		szklane w ramie aluminiowej		szklane w ramie aluminiowej	
kolor		RAL 9003 (białe)	RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)	
opis		–podkuć otwór do wymaganych wymiarów –wstawić drzwi pełne Els30 –dymoszczelne	– witrzyną z profili aluminiowych, – szklenie– szyba bezpieczna, klejona, szklenie podwójną szybą P4; – szyba z aprobatą –drzwi profile alu. malowane proszkowo farbami poliestrowymi, –konstrukcja aluminiowa, profile trójkomorowe, –dymoszczelne –pakiet dwuszybowy, dwukomorowy, – drzwi wraz z witrzyną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. –uzupełnienie otworu pod sufitem maskownicą Els30 –samozamykacz podłączony do SSP –elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP		–podkuć otwór do wymaganych wymiarów –profile aluminiowe malowane proszkowo farbami poliestrowymi, –konstrukcja aluminiowa, profile trójkomorowe, –dymoszczelne –pakiet dwuszybowy, dwukomorowy, –odbojnik zabezpieczający przed nadmiernym rozwarciem		– witrzyną z profili aluminiowych, – szklenie– szyba bezpieczna, klejona, szklenie podwójną szybą P4; – szyba z aprobatą –drzwi profile alu. malowane proszkowo farbami poliestrowymi, –konstrukcja aluminiowa, profile trójkomorowe, –dymoszczelne –pakiet dwuszybowy, dwukomorowy, – drzwi wraz z witrzyną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. –uzupełnienie otworu pod sufitem maskownicą Els30 –samozamykacz podłączony do SSP –elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP	
ilość sztuk		1P	1		1P		1	
odporność ogniowa / siłownik		Els 30	Els 30 / EI30 / EI 60		Els 30		Els 30 / EI 30	
uwagi			REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA WYNOŚI 90cm		*bez wytycznych ppoż odnośnie szerokości przejścia		REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA WYNOŚI 90cm	



ARKONATELIER

Spółka z o.o.

80-402 Gdańsk
ul.Kochanowskiego 64/4

tel./fax.:
(0 58) 344 92 60

PROJEKT	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PROZ. BUDYNKÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2 ORAZ REMONT SALI HERBOWEJ I SCHODÓW EWAKUACYJNYCH	
ADRES	ul. Smoleńska 67/7, Gdańsk	
ZLECENIODAWCA	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - I PIĘTRO REV_01	
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POIA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski upr. nr 4440/Gd/90, czł. POIA nr PO-0102	
NR RYS.	A.11_REV_01	SKALA
	1:50	DATA
		01.12.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330		