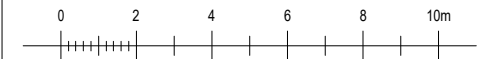


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – III PIĘTRO

rodzaj	wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	wewnętrzne
oznaczenie na rysunku	3.1		3.2		3.3	3.4
lokalizacja	III PIĘTRO		III PIĘTRO		III PIĘTRO	III PIĘTRO
<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>						
istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]	S <sub>o</sub>	99	276		274	98
	H <sub>o</sub>	207	321		295	202
projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]	S <sub>o</sub>	100	276		274	100
	H <sub>o</sub>	205	321		295	205
minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm], zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoż	S	90	90+90		90+90	90
	H	200	200		200	200
typ ościeżnicy	S <sub>o</sub>	aluminiowa, obejmująca	aluminiowa		aluminiowa	aluminiowa, obejmująca
typ skrzydła		drzwi pełne aluminiowe	szklane w ramie aluminiowej		szklane w ramie aluminiowej	drzwi pełne aluminiowe
kolor		RAL 9003 (białe)	RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)	RAL 9003 (białe)
opis		–podkuć do wymaganych wymiarów –drzwi pełne –dymoszczelne	– witryna 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 witryną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. –samozamykacz podłączony do SSP –elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP		– witryna 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 witryną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. –samozamykacz podłączony do SSP –elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP	–podkuć do wymaganych wymiarów –drzwi do łazienki –drzwi pełne –dymoszczelne
ilość sztuk		1P	1		1	1L
odporność ogniowa / siłownik		Els 30	Els 30 / EI 30		Els 30 / EI 30	Els 30
uwagi			REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARTCIU JEDNEGO SKRZYDŁA WYNOŚI 90cm		REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARTCIU 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 PPOŻ. BUDYNKÓW  
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO  
I USTAWICZNEGO NR 2  
ORAZ REMONT SALI HERBOWEJ  
I SCHODÓW EWAKUACYJNYCH

ADRES

ul. Smoleńska 6/7, Gdańsk

ZLECENIODAWCA

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul. Zagłowa 11, 80-560 Gdańsk

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - III 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.13\_REV\_01

SKALA

1:50

DATA

01.12.2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089;  
AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330