

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ

SCHEMAT	widok				
	rzut				
SYMBOL NA RYSUNKU		105+105/205+45N	90/200	Drzwi do kotłowni EI30	
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [cm] (minimalny wymiar w świetle przejścia)	szer.	S	105+105	90	120
	wys.	H	205	200	210
WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU DRZWIOWEGO [cm] (minimalny wymiar w konstrukcji)	szer.	So	220	100	134
	wys.	Ho	255	209	219
KONDYGNACJA BUDYNKU		0	0	0	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK (LEWE / PRAWE)		-	-	4	1
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM		1	5	1	0
odporność ogniowa		-	-	-	EI 30
dymoszczelność		-	-	-	-
klasa antywłamaniowa		-	-	-	-
kontrola dostępu		-	-	-	-
izolacyjność termiczna		1,3W/m²K	-	-	-
podcięcie / otwory / kratka wentylacyjna		-	podcięcie wentylacyjne 220cm²	-	-
drzwi / skrzydło / panel	konstrukcja / materiał	PVC	ramiak drewniany	stalowe, przeciwpożarowe	
	powłoka	-	laminowane CPL 0,2mm	farba kryjąca	
	kolor	biały	drewnopodobne	RAL 7035	
	typ	przylgowe	przylgowe	przylgowe	
	wypełnienie	szkło	plyta wiórowa otworowana	wetna mineralna	
szklenie	konstrukcja	pakiet 3 szybowy – szklenie dwukomorowe	-	-	
	właściwości	71/37 (DU), szkło bezpieczne	-	-	
	izolacyjność termiczna szyby	0,5W/m²K	-	-	
ościeżnice / profile	konstrukcja / materiał	PVC	MDF regulowana	stal	
	powłoka	-	laminowana CPL 0,2mm	narożna	
	typ	biały	wewnętrzna	narożna	
	kolor	-	czarna	RAL 7035	
okucia	pochwyt / klamka / gałka	klamka / uchwyt klamka / uchwyt	klamka / klamka	klamka / klamka	
	urządzenie przeciwpaniczne	-	-	-	
	samozamykacz	samozamykacz wyposażony w ograniczniki kąta otwarcia	-	samozamykacz wyposażony w ograniczniki kąta otwarcia	
	zamek	wkładka patentowa	wkładka patentowa / zamek WC	wkładka patentowa	
	zawias	WP	wzmocniony typu M, trójelementowy	sprężynowy	
	materiał	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	
	kolor	naturalny	naturalny	naturalny	
	inne	-	-	-	
	producent referencyjny	-	-	-	
typ / model referencyjny		-	-	-	
uwagi szczegółowe		- drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone	- drzwi jednoskrzydłowe	- drzwi przeciwpożarowe	
uwagi ogólne		- drzwi zewnętrzne	-	- drzwi zewnętrzne	

SCHEMAT	widok				
	rzut				
SYMBOL NA RYSUNKU			270/210	Naświetle nieotwierane EI60	Naświetle nieotwierane EI60
			-		
WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU OKIENNEGO [cm] <small>(minimalny wymiar w konstrukcji wykończonej tynkiem)</small>	szerokość	So	270	164	109
	wysokość	Ho	210	155	100
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM			3	1	1
odporność ogniowa			-	-	-
klasa antywłamaniowa			-	-	-
izolacyjność termiczna U <sub>max</sub>			0,9 W/m <sup>2</sup> K	0,9 W/m <sup>2</sup> K	0,9 W/m <sup>2</sup> K
szklenie	konstrukcja		pakiet 3 szybowy - szklenie dwukomorowe	pakiet 3 szybowy - szklenie dwukomorowe	pakiet 3 szybowy - szklenie dwukomorowe
	typ szklenia (właściwości Lt/g) min.		71/37 (DU)	71/37 (DU)	71/37 (DU)
	grubość pakietu [mm]		-	-	-
	izolacyjność termiczna szyby		U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	producent referencyjny		-	-	-
ościeżnice / profile	konstrukcja / materiał		PVC	PVC	PVC
	powłoka		-	-	-
	kolor		biały	biały	biały
	typ		-	-	-
okucia	typ		-	-	-
	wyposażenie dodatkowe		-	-	-
	producent referencyjny		-	-	-
producent referencyjny			-	-	-
typ / model referencyjny			-	-	-
uwagi ogólne			- górne okna uchylne	- EI60 - naświetle nieotwierane	- EI60 - naświetle nieotwierane

UWAGA!!  
W celu uniknięcia różnic wizualnych, wszystkie okna wyposażyć w ten sam pakiet szybowy, o neutralnym zabarwieniu. Wykonawca zobowiązany jest do dobrania wyposażenia ślusarki tak, aby wszystkie jego elementy współpracowały w prawidłowy sposób i gwarantowały uzyskanie zamierzonych cech funkcjonalnych.  
Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić na budowie wymiary wszystkich otworów okiennych.

SPSTRUKTURA

INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przejrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO NA  
PRACOWNIĘ AUDIOWIZUALNĄ WRAZ Z PODJAZDEM  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

INWESTOR

GMINA PRZEMĘT  
ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt

ADRES INWESTYCJI

ul. Powstańców Wlkp. 1 i 3 64-234 Przemęt  
dz. nr 598, 599 ob. Przemęt

ARCHITEKTURA PROJEKTANT

mgr inż. arch. Agata Peciak  
upr. 18/DSOKK/2018

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Marcelina Szubert-Borowiec  
upr. 77/DSOKK/2018

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

PLANSZA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ

DATA

MARZEC 2024

NR RYS.

A11

SKALA

1:50