

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ (widok z zewnątrz)

Oznaczenie na rysunku		PD1	PD2	PD3	PD4	PO1	PO2
Oznaczenie graficzne							
Wymiary w św. otworu [cm]	H _z	205	208	208	208	98	138
	S _z	103	103	111	103	94	98
Wymiary w św. ościeżnicy [cm]	H _o	200	200	200	200	94	130
	S _o	90	90	90	90	92	90
Piwnica		-	-	-	-	1	-
Parter		0P/1L	2P/0L	-	-	-	-
Piętro I		-	-	1P/1L	-	-	-
Poddasze		-	-	-	0P/2L	-	3
Ilość sztuk		0P/1L	2P/0L	1P/1L	0P/2L	1	3
ilość komór szklenia / ilość komór profilu		-	-	-	-	-	-
U szklenia [W/m2*K] / U profilu [W/m2*K]		-	-	-	-	-	-
Kolor		RAL 9010	RAL 9010	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 9010	RAL 9010
Uwagi		drzwi wewnętrzne, wzmocnione stalowe „ciepłe”, pełne, drzwi EI30, wyposażonwe w dodatkowy atestowany zamek, wyposażone w samozamykacz,	drzwi wewnętrzne, wzmocnione stalowe „ciepłe”, pełne, drzwi EI60, wyposażonwe w dodatkowy atestowany zamek, wyposażone w samozamykacz,	drzwi wewnętrzne przeszkolne tafła szklana, montowane w profilu aluminiowym, drzwi EI30, wyposażonwe w dodatkowy atestowany zamek, kolor + folia matowa	drzwi wewnętrzne, wzmocnione stalowe pełne, drzwi EI30, wyposażonwe w dodatkowy atestowany zamek, kolor	okno podawcze / drzwiczki do windy stalowe pełne, drzwi EI60, przeszklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz,	Połaciowe okno oddymiające wraz z kołnierzem uszczelniającym o wym. 134 x 98cm, wyposażone w dwa siłowniki na 24 V do oddymiania. pow. czynna 0,65 mkw.

ZESTAWIENIE FASADY WEWNETRZNEJ (widok z zewnątrz)

Oznaczenie na rysunku		DF1	DF2
Oznaczenie graficzne			
Wymiary w św. otworu [cm]	H _z	305/250	300/250
	S _z	341/150	200/150
Wymiary w św. ościeżnicy [cm]	H _o	303/245	298/245
	S _o	336 / 150 / 90+30	336 / 150 / 90+30
Parter		1P/0L	-
Piętro I		-	0P/1L
Ilość sztuk		1P/0L	0P/1L
ilość komór szklenia / ilość komór profilu		bez wymagań	bez wymagań
U szklenia [W/m2*K] / U profilu [W/m2*K]		bez wymagań	bez wymagań
Kolor		RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)
Uwagi		ścianka wewnętrzna przeszkolna wraz z drzwiami jako tafła szklana, montowana w profilu aluminiowym, okucia stal nierdzewna, szczotkowana, drzwi EI30, ścianka EI60, atestowany zamek, przeszklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, kolor	ścianka wewnętrzna przeszkolna wraz z drzwiami jako tafła szklana, montowana w profilu aluminiowym, okucia stal nierdzewna, szczotkowana, drzwi EI30, ścianka EI60, atestowany zamek, przeszklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz, kolor

UWAGA:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

±0.00m=66.50m n.p.m. - zgodnie ze stanem istniejącym

obiekt, adres, tytuł

Przebudowa i modernizacja budynku „Ośrodka szkolenia i wychowania” OHP w Szamocinie, położonego na działce nr 420/2, ul. Szkolona 11, 64-820 Szamocin

inwestor:

OCHOTNICZE HUFCE PRACY, WIELKOPOLSKA WOJEWÓDZKA KOMENDA, ul. 28 Czerwca 1956 roku nr 211, 61-485 Poznań

biuro:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:		nr uprawnień:	podpis:
projektant główny:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/0049/POOK/13	
konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/0049/POOK/13	
architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	OKK/UpB/27/2025	

nazwa rysunku				nr rys.:
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - PROJEKT				A+K-11
branża:	raz:	skala:	data:	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PB	1:50	10.2017	

70