


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

Symbol		O1	O2	O3	D1	D2	D3	O4	D4
CHARAKTERYSTYKA		OKNO Z PANELEM WENTYLACYJNYM	OKNO	OKNO	DRZWI WEJŚCIOWE	DRZWI TECHNICZNE	DRZWI TECHNICZNE	OKNO	DRZWI TECHNICZNE
WYMIARY ZESTAWCZE		95 X 344	95 X 328	95 X 318	200 X 418	95 X 428	95 X 440	150 X 120	80 X 200
WYM. W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	MIN. 180 X 200	MIN. 90 X 200	MIN. 90 X 200	nie dotyczy	MIN. 80 X 200
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU		97 X 346	97 X 330	97 X 320	202 X 430 od poz. ±0.00	97 X 440 od poz. ±0.00	97 X 456 od poz. ±0.00	152 X 122	85 X 210
GRUBOŚĆ MURU		30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	40 cm	12 cm
SCHEMAT									
SZTUK	PRAWE / LEWE	3	1	2	1	1	1	1	1 x prawe 1 x lewe
CHARAKTERYSTYKA	KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	profile aluminiowe, ciepłe, szer. ok. 7cm							stalowe z wypełnieniem wełną miner.
	POKRYCIE	Malowanie proszkowe farbami poliestrowymi						Malowanie proszkowe farbami poliestrowymi	Malowanie proszkowe
	WYPEŁNIENIE / SZKLENIE	szyby bezpieczne przeziernie 100%						szyby bezpieczne przeziernie 100%	
	AKCESORIA	NAPĘD OKNA ŻALUZJOWEGO			STOPKA BLOKUJĄCA ZAMYKANIE DRZWI SAMOZAMYKACZE	STOPKA BLOKUJĄCA ZAMYKANIE SAMOZAMYKACZ	STOPKA BLOKUJĄCA ZAMYKANIE SAMOZAMYKACZ NAPĘD OKNA ŻALUZJOWEGO		STOPKA BLOKUJĄCA ZAMYKANIE DRZWI SAMOZAMYKACZE
	OŚCIEŻNICE	profile aluminiowe, ciepłe, szer. ok. 7cm							Ościeżnica kątowna uniwersalna, perforov
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U< 1,4W/m2K	U< 1,4 W/m2K	U< 1,4 W/m2K	U< 1,3 W/m2K	U< 1,3 W/m2K	U< 1,3 W/m2K	U< 1,4 W/m2K	U< 1,3 W/m2K
KOLOR		RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 7038

- UWAGA:
- Ostateczny wymiar stolarki oraz wymagane otwory w świetle należy potwierdzić po wyborze producenta stolarki
  - Obróbki blacharskie parapetów oraz okapów należy dobrać po wyborze producenta stolarki w zależności od sposobu montażu okna sugerowanego przez producenta

<div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div></div> <div><div>budowlancy@carbo.com.pl</div><div>www.carbo.com.pl</div></div>			<div>Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div>				
Branża: BUDOWLANA			Investor: Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA		Data: 04/2022	Podpis:	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porabka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408	Skala: ---
Nr uprawnień: SLK/5741/PBKz/15				Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Nr Rysunku: PW-5.08	Format: A2
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ		Data: 04/2022	Podpis:	Tytuł rys.: Ściany osłonowe - Zestawienie stolarki		Arkusz: 1/1	
Nr uprawnień: SLK/6567/PBKz/16							