

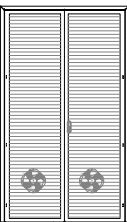





ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I ŻALUZJI WENTYLACYJNYCH

RODZAJ DRZWI I ŻALUZJI		D1	D2	D3	D4	D5	O1
WYMAGANIA SPECJALNE		pełne	profilowane z wypełnieniem żaluzją	profilowane z wypełnieniem żaluzją wyposażone w wentylatory	profilowane z wypełnieniem żaluzją	profilowane z wypełnieniem żaluzją	profilowane z wypełnieniem żaluzją
MATERIAŁ		STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL
SCHEMAT							
WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA s/h		90/230	110/230	160/280	62/240	62/200	140/60
WYMIAR OTWORU s/h		100/236	120/236	170/286	72/246	72/206	150/72
IŁOŚĆ SZTUK	PRZYZIEMIE	2	1	2	1	1	8
RAZEM SZTUK		2	1	2	1	1	8
P-PRAWE	L-LEWE	P 2	L -	P - L 1	DWUSKRZYDŁOWE	P 1 L -	P - L 1

D - DRZWI STALOWE DO STACJI TRANSFORMATOROWYCH
O - ŻALUZJE STALOWE DO STACJI TRANSFORMATOROWYCH

UWAGA:

- RPRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I ŻALUZJI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZALECA SIĘ MONTAŻ DRZWI I ŻALUZJI OD JEDNEGO PRODUCENTA
- DRZWI D4 I D5 - DRZWI REWIZYJNE DO PRZESTRZENI WENTYLACYJNEJ
- CAŁA ŚLUSARKA W KOLORZE SILVER - METALIC RAL 9006

  <div>www.k4studio.pl</div>		
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93	Data: 04.2017r.
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:100 @A3
Braża:	Architektura	Nr rysunku:
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I ŻALUZJI WENTYLACYJNYCH	A-06
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012 Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015		