

BRAMA STALOWA ZEWNETRZNA

	B1	B2	B3	B4	B5	B6
symbol						
schemat						
wielkość otworu w świetle konstrukcji	163x257	203x257	143x237	146x241	121x206	120x210
min. światło przejścia dla drzwi	min.szer. przejścia dla 1 skrzydła- 90x200 cm					
ilość	1	1	1	1x prawe 1x lewe	1x prawe	2x prawe
kolor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
uwagi	1.Bramy stalowe, w wykonaniu energetycznym 2.Malowane proszkowo 3.Bramy wyposażone w min.3 zawiasy 4.W bramach zaluże nawiewne, powierzchnia czynna min.50% dla każdego skrzydła 5.Przed zamówieniem bram wykonać pomiary z natury wykonanych otworów. 6.Wykonać progi w bramach z blachy nierdzewnej ryflowanej gr. min. 3mm, pomalowanej w żółto- czarne pasy pod kątem 45°					

- UWAGI:
- 1.PRZED ZAMÓWIENIEM BRAM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW U DOSTAWCY

2.PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ SPRAWDZIĆ WYKONANIE/ISTNIEJĄCE OTWORY

±0.00=167,55 npm

OKNA PCV

	O1	O2	O3	O4
symbol				
schemat				
wielkość otworu w świetle konstrukcji	60x53	46x39	245x61	61x61
ilość	3	3	1	1
opis	1.okna PCV 2.okna stałe 3.przed zamówieniem okien wykonać pomiary z natury wykonanych/istniejących otworów, 4.kolor biały			

ŻALUZJE

	Z1
symbol	
schemat	
wielkość otworu w świetle konstrukcji	91x55
ilość	4
opis	1.zaluzje nawiewne 2.przed zamówieniem wykonać pomiary z natury wykonanych/istniejących otworów, 4.kolor RAL 7035

PRZEGRODA Z SIATKI

	P1
symbol	
schemat	
wielkość otworu	322x220
ilość	1
opis	1.Przegroda z siatki, oczka max.12mm 2.Przed wykonaniem elementu sprawdzić wielkość otworu


wywietrzak dachowy
WLO 160

wentylator osiowy dachowy
z pionowym wyrzutem powietrza
DWR-50B/4 3f
V=7000m³/h

- UWAGI:
- 1.PRZED ZAMÓWIENIEM BRAM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW U DOSTAWCY

2.PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ SPRAWDZIĆ WYKONANIE/ISTNIEJĄCE OTWORY

±0.00=167,55 npm

E	PROJEKT WYKONAWCZY- DODANO OKNA, BRAMY, ŻALUZJE			04.2021
D	PROJEKT WYKONAWCZY			08.2020
WYDANIE ISSUE	PROJEKT WYKONAWCZY		OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE	ARCHITEKTURA	
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki			04/2021
PROJEKTOWAŁ PROJECTED	dr inż. arch. Witold Prętki	299900UW		04/2021
ASYSTENT ASSISTENT	mgr inż. arch. Barbara Dalecka			04/2021
SPRAWDZIŁ CHECKED	mgr inż. arch. Hanna Kołodziejśka-Boroń	44193UW		04/2021
PROJEKTOWAŁ PROJECTED				
SPRAWDZIŁ CHECKED				
STANOWISKO ROLE	NACZYNISKO NAME	NR UPRAWNIENI LICENCE NUMBER	PODSZPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU 45-215 OPOLE, UL. LUBOSZYCKA 19			
INWESTYCJA	INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z 15 DŁUGOSTANOWISKOWYCH ŁADOWAREK AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH 45-215 OPOLE, UL. LUBOSZYCKA 19			
PROJEKT	<div><div>Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel. +48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl</div></div>			
OBIEKT				
TYTUŁ TITLE	ZESTAWIENIA			
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR RYSUNKU DRG. No.			
PROJEKTOWAŁ PROJECT NO.	PW0146			
SKALA SCALE	1:50, 1:100			
A1	PW0146-AR-0602			