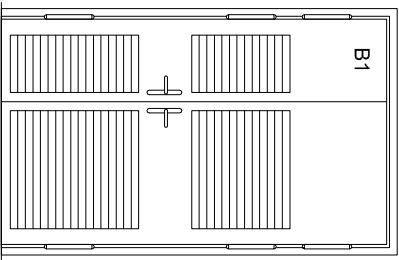
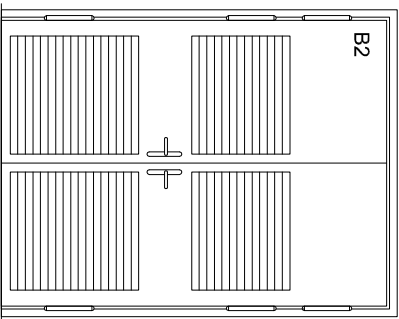
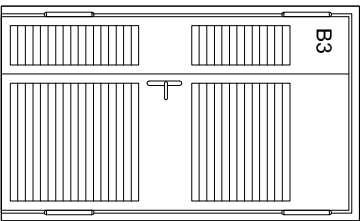
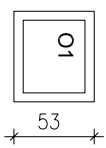


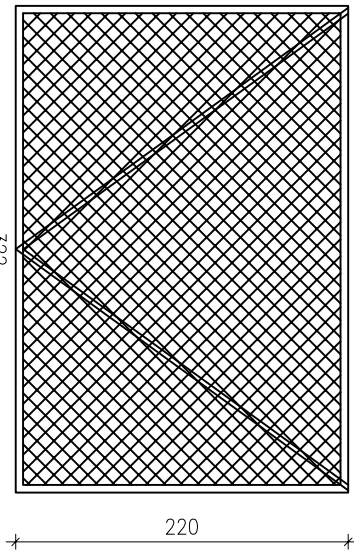
BRAMA STALOWA ZEWNĘTRZNA

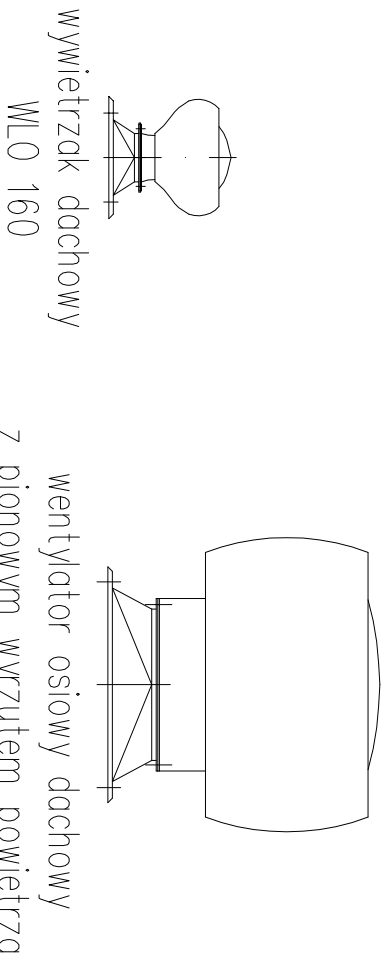
symbol	B1	B2	B3
schemat			
wielkość otworu w świetle konstrukcji	163x257	203x257	143x237
min. światło przejścia dla drzwi	min.szer. przejścia dla 1 skrzydła- 90x200 cm		
ilość	1	1	1
kolor	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
uwagi	1.Bramy stalowe, w wykonaniu energoelcznym 2.malowane proszkowo 3.Bramy wyposażyc w min.3 zawiasy 4.W bramach zdluzyc nawiewne, powierzchnia czynna min.50% dla kazdego skrzydla 5.Przed zamowieniem bram wykonac pomiary z natury wykonanych otworow. 6.Wykonac progi w bramach z blachy nierdzewnej ryflowanej gr. min. 3mm, pomalowanej w zolto- czarne pasy pod katem 45°		

OKNA PCV

symbol	O1
schemat	
wielkość otworu w świetle konstrukcji	60x53
ilość	3
opis	1.okna PCV 2.okna stafe 3.przed zamowieniem okien wykonac pomiary z natury wykonanych/istniejacych otworow, 4.kolor bialy

PRZEGRODA Z SIATKI

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



UWAGI:  
1.PRZED ZAMOWIENIEM BRAM SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW U DOSTAWCY  
2.PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ SPRAWDZIĆ WYKONANE/ISTNIEJĄCE OTWORY

±0.00=167,55 npm

D	PROJEKT WYKONAWCZY	08.2020
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE
KIEROWNIK PROJEKTU PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWYAL PROJECTED	dr inż. arch. Witold Prętki	29990/UW
ASISTENT ASISTENT	mgr inż. arch. Barbara Dalecka	08.2020
SPRAWDZIC CHECKED	mgr inż. arch. Hanna Kołodziejaska- Boroń	44193/UW
PROJEKTOWAL PROJECTED		08.2020
SPRAWDZIC CHECKED		
INWESTOR CLIENT	MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU	
INWESTYJCJA PROJECT	INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z 15 DWAUSTANOWISKOWYCH ŁADOWAREK AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH	
OBIEKT TITLE	Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki	
TYTUŁ TITLE	PRZEBUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ	
NR INWESTORA CLIENT REF.	PW0146	NR RYSUNKU DRG No.
NR PROJEKTU PROJECT NO.		
SKALA SCALE	1:50, 1:100	PW0146-AR-0602