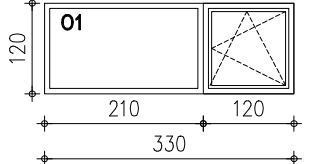
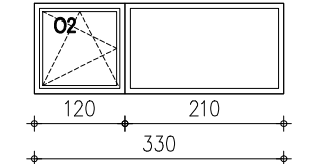
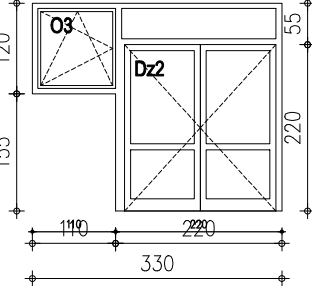
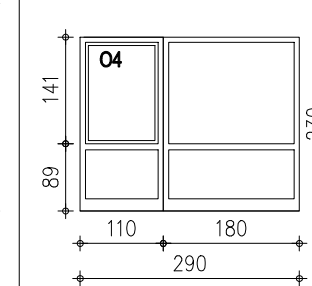
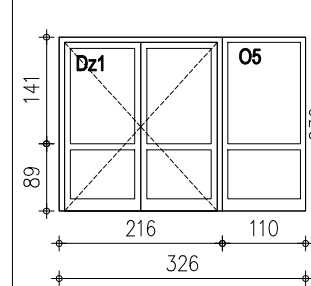
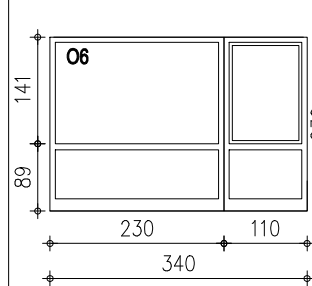
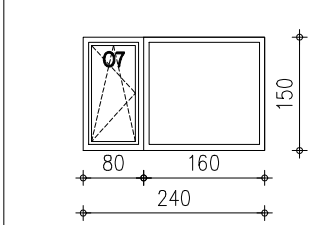
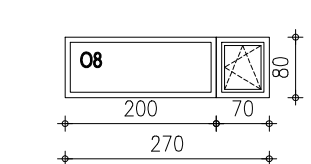
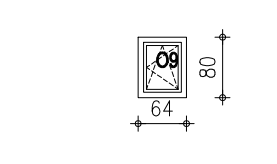
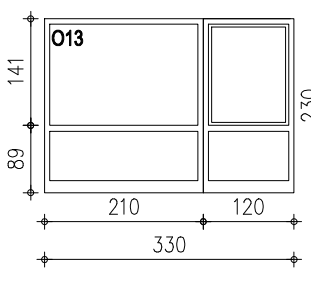
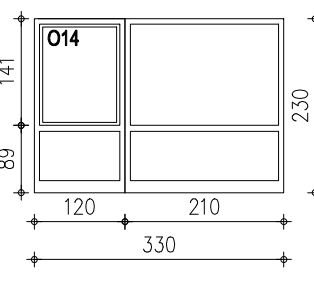
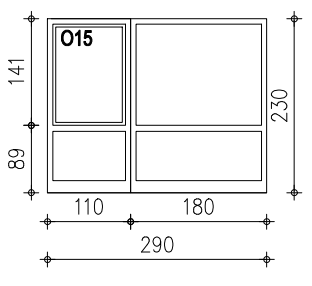
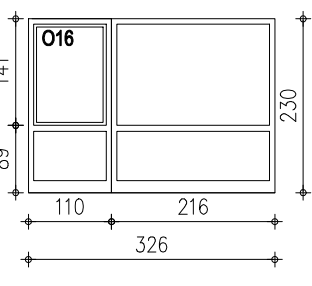
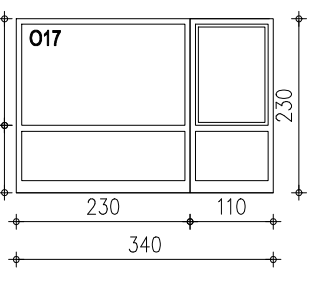
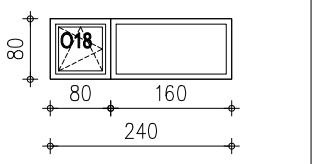
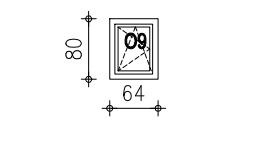
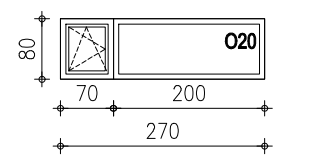


OKNA ALUMINIOWE LUB PCV- PARTER, część murowana

symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
schemat									
wielkość otworu w świetle konstrukcji	336x120	330x120	330x275	290x230	326x230	340x230	240x150	300x80	64x80
ilość min. światło przejścia dla drzwi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
opis	1.Okno aluminiowe lub PCV 2.Przed zamówieniem okien wykonać pomiar z natury wykonanych otworów, 3.Stalowa klamka- na zewnątrz RAL 9010, wtyki- RAL po dostarczeniu palety kolorów 4.Szyba bezpieczna, bezpieczna, Uw=1,3 W/(m2 x K) 5.W drzwiach szyba bezpieczna, hartowana 6.Drzw. Dp1=dwuskrzydłowe, światło przejścia min. 180cm przy otwarciu o 90°, jedno skrzydło- światło przejścia min. 90cm przy otwarciu o 90° - kontaktron magnetyczny, sterowanie radiowe 7.Drzw. Dp2=dwuskrzydłowe, światło przejścia min. 200cm przy otwarciu o 90°, jedno skrzydło- światło przejścia min. 90cm przy otwarciu o 90° - kontaktron magnetyczny, sterowanie radiowe 8.W oknach O4,O5,O6 siatki pasy nieprzezroczyste								

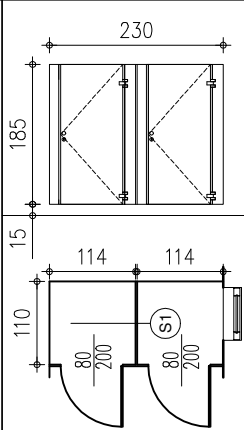
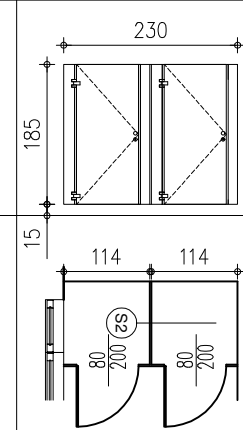
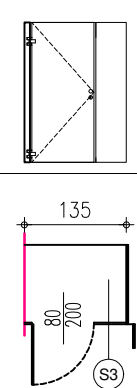
OKNA ALUMINIOWE LUB PCV- PIĘTRO, część murowana

symbol	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O9	O20
schemat								
wielkość otworu w świetle konstrukcji	330x230	330x230	290x230	326x230	340x230	240x80	64x80	270x80
ilość	1	2	1	1	1	1	1	1
opis	1.Okno aluminiowe lub PCV 2.Przed zamówieniem okien wykonać pomiar z natury wykonanych otworów, 3.Stalowa klamka- na zewnątrz RAL 9010, wtyki- RAL po dostarczeniu palety kolorów 4.Szyba bezpieczna, bezpieczna, Uw=1,3 W/(m2 x K) 5.W drzwiach szyba bezpieczna, hartowana							

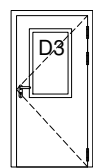
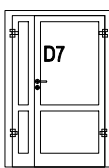
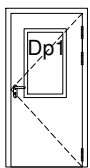
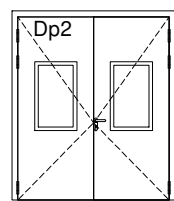
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH


RODZAJ DRZWI		DRZWI DREWNIANE LAMINOWANE FOLIĄ/ MALOWANE				
SYMBOL WG RYSUNKU		D1	D2	D4	D5	D6
SCHEMAT						
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ/ jedno skrzydło min.90	900	900	900	900	800
	WYSOKOŚĆ	2000	2000	2000	2000	2000
OTWÓR W MURZE	SZEROKOŚĆ	1100	1100	1000	1000	900
	WYSOKOŚĆ	2050	2050	2050	2050	2050
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		—	—	—	—	—
OCIEPLENIE		—	—	—	—	—
SZKLENIE BEZPIECZNE		—	815x465	—	—	—
PRÓG		—	—	—	—	—
ZAMEK BĘBENKOWY		○	○	○	—	—
ZAMEK Z KLAMKĄ		○	○	○	○	—
ZAMEK WC		—	—	—	—	○
SAMOZAMYKACZ SZYNOWY		—	○	○	—	—
KRATKA WENTYLACYJNA		—	—	—	○	○
OŚCIEŻNICA	STALOWA WEWNĘTRZNA	STALOWA WEWNĘTRZNA	STALOWA REGULOWANA	STALOWA REGULOWANA	STALOWA REGULOWANA	—
OGRANICZNIK OTWARCIA DRZWI	—	—	—	—	—	—
KOLOR DRZWI RAL	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002
KOLOR OŚCIEŻNICY RAL	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002
PARTER	±0,00	L 2 R —	L — R 1	L 2 R 2	L 2 R 1	L — R 1
	+3,85	— 1		2 —	1 2	
OGÓŁEM		3	1	6	6	1
UWAGI:						
1.PRZED WYKONANIEM OTWORÓW SPRAWDZIĆ ICH MIN. WYMIARY U DOSTAWCY DRZWI 2.OSTATECZNY KOLOR RAL PO DOSTARCZENIU PALETY KOLORÓW						

ZESTAWIENIE DRZWI I ŚCIANEK SYSTEMOWYCH

RODZAJ DRZWI	ŚCIANKI SYSTEMOWE					
SYMBOL WG RYSUNKU	S1		S2		S3	
SCHEMAT						
SZEROKOŚĆ	2300		2300		2300	
WYSOKOŚĆ	2000		2000		2000	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA– SZEROKOŚĆ	800		800		800	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA– WYSOKOŚĆ	2000		2000		2000	
ZAMEK WC	○		○		○	
SAMOZAMYKACZ	—		—		—	
OŚCIEŻNICA	SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA	
OGRANICZNIK OTWARCIA DRZWI	—		—		—	
KOLOR DRZWI/ KOLOR OŚCIEŻNICY	do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem	
	L	P	L	P	L	P
	—	2	2	—	1	—
OGÓŁEM DRZWI	2		2		1	
OGÓŁEM ŚCIANEK	1		1		1	
UWAGI	1. Drzwi jednoskrzydłowe, do kablni sanitarnych; 2. Profile aluminiowe malowane na kolor 3. Wyposażenie– płyta HPL 10/ 12mm, malowana na kolor 4. Wysokość kabiny min. 2,0m 5. Przetwili nad podłogę 0,15m					

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH STALOWYCH LUB ALUMINIOWYCH

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI WEWNĘTRZNE PPOŻ.									
SYMBOL WG RYSUNKU		D3		D7		D8		D9		Dp1 ppoż EI60		Dp2 ppoż EI60		Dp3 ppoż EI30	
SCHEMAT															
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ/ jedno skrzydło min.90	900		1200		900		1550		900		2000		900	
	WYSOKOŚĆ	2000		2000		2000		2000		2000		2400		2000	
OTWÓR W MURZE	SZEROKOŚĆ	1100		1440		1100		1850		1100		2160		1100	
	WYSOKOŚĆ	2070		2070		2070		2070		2070		2450		2070	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		—		—		—		—		○ EI60		○ EI60		○ EI30	
SZKLENIE BEZPIECZNE		815x465		○		○		—		815x465		2x815x465		—	
NAŚWIEITŁE STAŁE		—		—		—		—		—		—		—	
ZAMEK PATENTOWY KLASY "B"		○		○		○		○		○		○		○	
ZAMEK Z KLAMKĄ		○		○		○		○		○		○		○	
ZAMEK WC		—		—		—		—		—		—		—	
KRATKA WENTYLACYJNA		—		—		—		—		—		—		—	
SAMOZAMYKACZ		○		○		○		—		○		○		○	
ZAMEK ANTYPANICZNY		—		—		—		—		—		—		—	
OŚCIEŻNICA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA WEWNĘTRZNA		STALOWA REGULOWANA	
OGRANICZNIK OTWARCIA DRZWI		—		—		—		—		—		—		—	
KOLOR DRZWI/ KOLOR OŚCIEŻNICY		RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002		RAL 9002	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER ±0,00		1	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
PIĘTRO +3,85				—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—
OGÓŁEM		5		2		1		1		1		1		1	
UWAGI		1.drzwi stalowe , ocynkowane lub aluminiowe, malowane proszkowo 2.drzwi- min. 3 zawiasy, 3.wrota- min.4 zawiasy 4.drzwi D9 w wykonaniu energetycznym 5.drzwi ppoż DP4 – kontaktron magnetyczny													
1.PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ WYKONANYCH OTWORÓW 2.OSTATECZNY KOLOR RAL PO DOSTARCZENIU PALETY KOLORÓW															

0	PROJEKT WYKONAWCZY			08.2023
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION			DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE	ARCHITEKTURA	
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER	dr inż. arch. Witold Prętki			08.2023
PROJEKTOWAŁ Architektura	dr inż. arch. Witold Prętki	299/90/UW		08.2023
OPRACOWAŁ Architektura	mgr inż. arch. Barbara Dalecka			08.2023
SPRAWDZIŁ Architektura	inż. arch. Jacek Gmerek	AU-F 2/9/81		08.2023
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	NR UPRAWNIEN LICENSE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT	PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9			
INWESTYCJA PROJECT	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAM STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3			
	Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl			
OBIEKT	BUDYNEK WARSZTATOWY			
TYTUŁ TITLE	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ cz.1			
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR PROJEKTU PROJECT No.		NR RYSUNKU DRG No.	
	PW0200			
A2	SKALA SCALE	PW0200-AR-0111		
	1:50			