

OZNACZENIE WG RYS.	D1 EI30	D1.1 EI30	D2	D2.1	D3	D4	D5	D6	D7	D7.1	D8	D9	D10	D11	D12	D13
SCHEMAT																
WYMIAR W ŚWIETELLE OTWORU [mm]	So	1490	1540	1540	1540	1040	1000	1000	1000	1000	1000	1340	1340	1000	1300	900
WYMIAR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY [mm]	So	1000+350	900+500	900+500	900+500	900	900	900	900	900	900	900+300	900+300	900	900+300	800
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ILOSĆ	X	1	X	X	X	13	4	X	4	X	X	4	X	5	2	2
UWAGI	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI KODOWANE	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI DWUSZCZELNE	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK

OZNACZENIE WG RYS.	D11	D13
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETELLE OTWORU [mm]	So	900
WYMIAR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	800
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	P
ILOSĆ	1	1
UWAGI	GDZIE PEŁNE HOF OŚCIEŻNICA STALOWA KRAJKA KONT. 0,022m2	GDZIE PEŁNE HOF OŚCIEŻNICA STALOWA KRAJKA KONT. 0,022m2

OZNACZENIE WG RYS.	DZ1	DZ2	DZ3
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETELLE OTWORU [mm]	So	1340	1340
WYMIAR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900+300	900+300
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	P	P
ILOSĆ	3	1	1
UWAGI	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWE, SZYBY DWUKOLOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<1,4 (Wm2/K)	ZEWNĘTRZNE PCV PEŁNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<1,4 (Wm2/K)	ZEWNĘTRZNE PCV PEŁNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<1,4 (Wm2/K)


STOLARKA OKIENNA	O8	O9	O10	O11	O12	O13	WD1	OD1	OD2
SYMBOL									
S [cm]	120	120	100	120	120	120	Ø350mm	138	168
H [cm]	145	85	200	170	250	138	168	138	168
SZTUK	14	11	2	24	2	15	4	2	2
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV, SZYBY DWUKOLOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<0,9 (Wm2/K)								

STOLARKA OKIENNA	O10	O11	O12	O13	WD1	OD1	OD2
SYMBOL							
S [cm]	120	120	100	120	Ø350mm	138	168
H [cm]	145	85	200	170	250	138	168
SZTUK	14	11	2	24	15	4	2
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV, SZYBY DWUKOLOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<0,9 (Wm2/K)						

STOLARKA OKIENNA	W1	W2	W3	W4	W5
SYMBOL					
S [cm]	240	120	238	238	272
H [cm]	120	120	208	208	208
SZTUK	1	1 kPL	1	1	1
UWAGI	STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W ZAMEK, SZKLENIE SZKLENIE BEZPIECZNYM P4	OKIENKO KASOWE KOMPLETNE Z RAMIEM, PODKAMNIEK KASOWY, ALUMINIOWY ZIĄBY, SZKLENIE SZKLENIE BEZPIECZNYM P4	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, WYPOSAŻONE W ZAMEK	DRZWI WEWNĘTRZNE ALU, SZKLENIE PODWOJNIE SZYBA BEZPIECZNA, P4, WYPOSAŻONE W ZAMEK

STOLARKA OKIENNA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SYMBOL							
S [cm]	120	570	180	342	228	145	570
H [cm]	180	180	180	180	180	290	290
SZTUK	10	3	3	3	6	1	1
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV, SZYBY DWUKOLOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<0,9 (Wm2/K)						

STOLARKA OKIENNA	O8	O9	O10	O11	O12	O13	WD1	OD1	OD2
SYMBOL									
S [cm]	120	120	100	120	120	120	Ø350mm	138	168
H [cm]	145	85	200	170	250	138	168	138	168
SZTUK	14	11	2	24	2	15	4	2	2
UWAGI	STOLARKA OKIENNA PCV, SZYBY DWUKOLOROWE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła Uw<0,9 (Wm2/K)								

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp z o.o.
ADRES INWESTYCJI:	77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48 PUCK, UL. KOLEJOWA 7 DZIAŁKA NR 129/4; OBRĘB EWIDENCYJNY 0025, 2,5
INWESTOR:	POWIAT PUCKI UL. E. ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK
PRZEDMIOT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH PRZY UL. KOLEJOWEJ 7 W PUCKU
TREŚĆ OPRAWOWANIA:	ZESTAWIENIE STOLARKI
AUTOR:	tech. JÓZEF SOBOLEWSKI konstrukcyjno-budowlana nr upr. GT8346/3/77
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI konstrukcyjno-budowlana nr upr. AN/8346/7/08/86
PODPIS :	PODPIS :
FAZA PROJEKT	SKALA
NR 6	1 : 100
SIERPIEŃ 2016	