

STOLARKA OKIENNA

	O1	O2	O3	O4
WYMIARY	1000X190	600X130	600X190	800X120
ILOŚĆ	26, 5 EI60	11, 4 EI60	46	2
STOLARKA OKIENNA PCV, ROZMIERALNO-UCHYLTNA				
STOLARKA OKIENNA PCV, ROZMIERALNO-UCHYLTNA				
STOLARKA OKIENNA PCV, ROZMIERALNO-UCHYLTNA				
STOLARKA OKIENNA PCV, Z DOLNĄ CZĘŚCIĄ OTWIERALNĄ, A GÓRNĄ STAŁĄ				

STOLARKA DRZWIOWA

	D1	D2	D3	D4	D5	D6
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	130X205	130X205 (155X215 DŁA DRZWI PROZ.)	100X205	100X205	100X205	160X205
WYMIARY SKRZYDŁA	(90+30)X200	(90+30)X200	90X200	90X200	90X200	(90+60)X200
ILOŚĆ	9P	2L, 4P, 2P EIS30	25L, 2P	1P/L	13L, 16P	2L, 2P
STOLARKA ALUMINIOWA, ZEWNĘTRZNA, ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM, OD ŚRODKA KLAWKA, OD ZEWNĄTRZ GAŁKA, DRZWI OD STRONY PÓŁNOCNEJ WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEPY REWERSYJNE - WG. PROJEKTU INSTALACJI NISKOPRADOWYCH						
STOLARKA ALUMINIOWA, WEWNĘTRZNA, ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM, DRZWI PROZ (2 SZT.) WYPOSAŻONE W ELEKTROZACZEPY JAKO SAMOZAMYKACZE NAWIERZCHNIOWE - WG. PROJEKTU INSTALACJI NISKOPRADOWYCH						
STOLARKA DREWNIANA, PŁYGINOWA, WEWNĘTRZNA, OTWIERANA, OBUSTRONIE, PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH						
STOLARKA HPL, PŁYGINOWA, WEWNĘTRZNA, OTWIERANA, WEWNĘTRZNA, Z KRATKĄ NAWIEWNĄ LUB PODCIĘCIEM WILGOTNYCH						

STOLARKA DRZWIOWA

	D7	D8	D9	D10	D11
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	1000X205	1900X225	1000X205	1300X205	1600X205
WYMIARY SKRZYDŁA	90X200	(90+390)X220	90X200	(90+30)X200	(90+60)X200
ILOŚĆ	4L, 4P	20	1P EI60	1L EI60	1L
STOLARKA HPL, PŁYGINOWA, WEWNĘTRZNA, PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH					
STOLARKA PCV, ZEWNĘTRZNA, Z JEDNYM SKRZYDŁEM ROZMIERALNO-UCHYLTNYM, ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM					
STOLARKA HDF, PŁYGINOWA, OGNIODOPORNA					
STOLARKA HDF, PŁYGINOWA, OGNIODOPORNA					
STOLARKA DREWNIANA, PŁYGINOWA, WEWNĘTRZNA, Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWARCIA DRZWI 180°					

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT	Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI	ul. Jasminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie stolarki		DATA	SKALA	NR RYS.
			1.03.2022		10
proj.mgr.inż. arch. Paweł Szaraniec	177/SWOKK2013				
wyř.mgr.inż. arch. Paweł Szaraniec	177/SWOKK2013				
spr. mgr.inż. arch. Janusz Jerzak	141/02				

UWAGI:  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA