

ZESTAWIENIE STOLARKI

TYP	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Drewno	Drewno
SYMBOL	O1 - 178/145	O2 - 178/85	O3 - 100/200	O4 - 118/145	O5 - 60/85	WS	WD
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORÓW [mm]	1820 x 1500	1820 x 900	1000 x 2150	1220 x 1500	620 x 900	800 x 1200	800 x 800
PARTER	4	4	2	-	2	-	-
PIĘTRO	17	-	-	1	-	1	1
IŁOŚĆ RAZEM	szt. 21	szt. 4	szt. 2	szt. 1	szt. 2	szt. 1	szt. 1
UWAGI	SZKŁO np jednokomorowe Ug = 1.1 [W/m2K] kolor biały						

TYP	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM			
SYMBOL	Dz1 - 100+60/200+50	Dz2 - 90+60/200	Dz3 - 100/200	D4 - 90+60/200	D5 - 90/200	D6 - 90/200	D7 - 80/200			
SCHEMAT										
WYMIARY OTWORÓW [mm]	1820 x 2650	1700 x 2150	1160 x 2100	1700 x 2150	1060 x 2100	1060 x 2100	960 x 2100			
	L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER		2		2	1					
PIĘTRO						1	1	5	2	
	szt. 2		szt. 2		szt. 1		szt. 1	szt. 3	szt. 10	szt. 4

UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW SKONTROLOWAĆ NA BUDOWIE

RYS. NR 3.7
Zestawienie stolarki

SKALA 1 : 100

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6				AKTYN Sp. z o.o.	
Format rys.	Faza projektu	Projektanci	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
A3	budowlany	Architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Płużek specjalność architektoniczna	upr. nr MPOIA/024/2007	
Skala rys.	Zlecenie/umowa	Sprawdzający	Jan Fabia specjalność budowniczy w zakresie architektury i instalacji	upr. nr 1539/59	
Nr projektu	Data	Investor	Gmina Świerklaniec 42 - 622 Świerklaniec, ul. Młyńska 3	Nr rys.	3.7
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Antoni Sienicki			Nazwa projektu	Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na budynek administracyjno - socjalny ZWiK w Świerkłańcu wraz z instalacjami sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew.2208/157 Orzech, ul. Łąkowa 16H, dz.nr2208/157-Obręb: 241307_2.002 Orzech	
 32-650 Kęty, os. Kamieniec 44 tel. 502 36 74 75, 33 845 11 46 e-mail: antonisienicki@gmail.com Pracownia Projektowa 32- 650 Kęty, ul. Mickiewicza 47			Tytuł rysunku	Zestawienie stolarki	
				Strona	