


L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
RODZAJ WYBUDU	DRZWI ZEWNĘTRZNE W PROFILU ALUMINIOWYM		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE W PROFILU ALUMINIOWYM		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE W PROFILU ALUMINIOWYM		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE W PROFILU ALUMINIOWYM		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE		DRZWI STALOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE W PROFILU ALUMINIOWYM	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1	DZ2	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DW11	DW12	DW13	DW14	DW15	DW16	DW17	DW18		
SCHEMAT																						
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (PRZEJŚCIA)	So Ho	900 2000	800 2000	800 2000	800 2000	900 2000	1280 2000	800 2000	1280 2000	800 2000	800 2000	900 2000	800 2000	1220 2000	800 2000	900 2000	800 2000	900 2000	800 2000	900 2000	780 (z wstawki muru) 2000 (z wstawki muru)	
TYP OŚCIEŻNICY	ALUMINIOWA		STALOWA		ALUMINIOWA		STALOWA		ALUMINIOWA		STALOWA		ALUMINIOWA		STALOWA		ALUMINIOWA		STALOWA		OŚCIEŻNICA CIELIWA	
OKREŚLENIE KORZYŚCI	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁŚĆ PANNICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYKROJOWY (roz.)	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
PIĘTRO 1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
SUMA PORZĘDKOWANYCH KOLIJAN	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
UWAGI	drzwi zewnętrzne aluminiowe przesłone, z samozamykaczem BYŁO BEZPECZNE, OPORNE NA UDERZENIA		drzwi zewnętrzne aluminiowe pale z samozamykaczem		drzwi płytowe w oknie z samozamykaczem KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi aluminiowe z samozamykaczem		drzwi aluminiowe z samozamykaczem, przesłone wstawki i kaski przegrody przez drzwi nie mieściły się drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER WASTKI KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi aluminiowe z samozamykaczem, przesłone wstawki i kaski przegrody przez drzwi nie mieściły się drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER WASTKI KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi płytowe pale w oknie, z samozamykaczem drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi aluminiowe przesłone, z samozamykaczem drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER WASTKI KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER BYŁO BEZPECZNE, OPORNE NA UDERZENIA		drzwi płytowe pale w oknie, z samozamykaczem drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi aluminiowe przesłone, z samozamykaczem drzwi KLASA OPOROMNOŚCI ODWOJU IER		drzwi hermetyczne, przesłone	

L.P.		1	
RODZAJ WYROBU		OWO WEDR. ALUMINOWE	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE		900	
OŚCIEŻY (mm)		900	
TYP OŚCIEŻNY		ALUMINOWA	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ			
I.S.C	PWINGCE	-	
WYTRZOSW	PARTER	1	
	PIĘTRO 1	1	
SUMA POZOSTYCHŁYCH KOLIJAN			
RAZEM BZTLUK STOLAROU		1	
UWAGI		OWO KLASA OPODROBNOZOWE	

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ SKALA 1:50

UWAGA:  
1) WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ  
2) PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI STOLARKI SPRAWDZIĆ W NATURZE WYMIARY  
OTWORÓW POD PROJ. STOLARKĘ -EW. SKORYGOWAĆ NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO

**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ SKALA 1:50**

<b>BIURO URZĄD PROJEKTOWYCH</b> mgr inż. arch. Marek Chodźka 16-040 Świdziało, ul. K.O. Polna 21				
<b>TEMAT</b>	WYKONANIE ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-ARCHITEKTURALNYCH W OPRACOWANIU PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (WZ) DLA WYKONANIA PRACY WYKONAWCZO-KONSTRUKCYJNEJ, WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWOPOŻAROWYCH, POŁĄCZENIA STYKOWEGO ŚCIENY DZIAŁKOWEJ Z WYKONANĄ ŚCIENĄ, WYKONANIE PODSTAWY FUNDAMENTU I WYKONANIE ROZWIĄZAŃ PRACY WYKONAWCZO-KONSTRUKCYJNEJ			<b>PLAN PR. BUD.</b>
<b>OBJĘTOŚĆ</b>	BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA I			<b>WYKONANIE ARCH.</b>
<b>ZAKRES PRAC</b>	ZASTANOWIENIE STOLARNI, RYŁ. ZAMIERZENIE			<b>OWIADA 1:500</b>
<b>PROJEKT</b>	mgr inż. arch. Marek Chodźka	UWZG. INŻ. BUDOWY	DATA 19.10.2017	<b>PODPIS</b>
<b>WZGLĘD</b>	mgr inż. arch. Marek Chodźka	OWIADA 1:500	DATA 19.10.2017	<b>PODPIS</b>
				<b>6</b>