


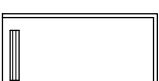



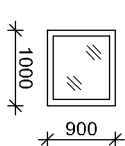
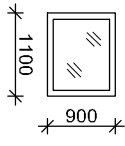
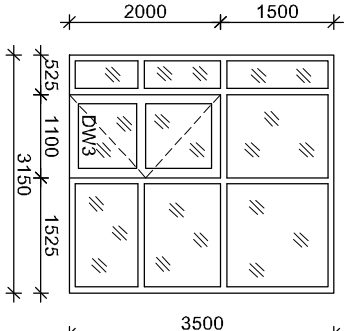


L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PŁYTOWE							NAŚWIETLA WEWN. DREWNIANE		NAŚWIETLE WEWN. Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z DRZWIAMI	
TYP ZNORMALIZOWANY											
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dł1	Dł2	Dł3	Dł4	Dł5	DW1	DW2	N1	N2	N3 + DW3	
SCHEMAT											
	WYMIAR W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA (mm)	S	900	900	1000	1000	900	1100			1100
		H	2000	2000	2000	2000	2000	2000			2000
	WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻY (mm)	So	1000	1000	1100	1100	1200	1000	1200	1100	3150
		Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	900	900	3500
TYP OŚCIEŻNICY	DREWNIANA PŁYTOWA OBEJMOWA										
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	3	2	-	2	2	-	-	1	4	2	
IL.ŚĆ WYROBÓW (szt.)	PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN	3	2	-	2	-	-	1	-	-	
RAZEM SZTUK STOLARKI	5	2	2	1	1	2	6	1	1	1	
UWAGI			SKRZYDŁA DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM				SKRZYDŁA DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM				
	DRZWI ŁAZIENKOWE (W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m² - WG. SCHEMATU)										
								NAŚWIETLA ZINTEGROWANE JAKO WYROB Z DRZWIAMI		NAŚWIETLE ŁĄCZNIE Z DRZWIAMI	
NAŚWIETLA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15											

**UWAGA:**  
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki sprawdzić w naturze wymiary otworów pod proj. stolarkę - ew. skorygować na etapie nadzoru autorskiego;

<div><div>KOMA</div><div>Marta Kochańska</div><div>16-400 Suwałki, ul. K. O. Falka 23</div></div>						FAZA PR. BUD
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU NA PARTERZE PO BYŁYM INTERNAJCIE ZSZ ORAZ ZMIANA JEJEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ZAKŁAD OPIEKUNICZO - LECZNICZY DLA PACJENTÓW WENTYLOWANYCH SPRZOD W AUGUSTOWIE					BRANŻA ARCH.
OBIEKT	AUGUSTÓW, UL. 1 PUŁKU ULANÓW KRECHOWIECKICH 17					SKALA
RYSunEK	WYKAZ WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ					
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	DATA	30.09.2020r	PODPIS		NR RYS.
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malasieński	DATA	30.09.2020r	PODPIS		4
	upr. nr BHP-OKK/103/2007					