

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8								
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE PŁYTOWE PEŁNE PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI WEWN. PŁYTOWE PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBĄ Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJ.MOWYMI	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE Z OKLEINĄ REWNOPODOBĄ Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJ.MOWYMI	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE Z OKLEINĄ REWNOPODOBĄ Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJ.MOWYMI	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE CZĘŚCIOWO PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE PRZECIWPÓŻAROWE								
TYP ZNORMALIZOWANY																	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dł1	Dł2	DzA	DzB								
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA (mm)	S	900+300	650	900	900	900	1000	1200	1000/1100								
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000								
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY (mm)	So	1500	750	1000	1100	1000	1100	1300	1200								
	Ho	2100	2050	2050	2100	2050	2050	2500 (2100+400)	2100								
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA	STALOWA		PŁYTOWA REGULOWANA OBEJ.MOWA		ALUMINIOWA		PŁYTOWA REGULOWANA OBEJ.MOWA		STALOWA		STALOWA				
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		SZERSZE SKRZYDŁO LEWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
IŁOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PARTER	1	0	1	0	1	0	2	3	3	1	0	1	0	1		
SUMA KOLUMN		1	0	1	0	1	0	2	3	3	1	0	1	0	1		
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	1		1		2		6		1		1		1		
UWAGI	DRZWI O ODP. OGN. EI60, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, SZKŁO BEZPIECZNE, ODPORNE NA UDERZENIA		DRZWI DO PIWNICY		DRZWI DO POM. SOCJ.		DRZWI DO SAL		W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m²- WG SCHEMATU				DRZWI Z NAŚWIETLEM ORAZ PROGIEM, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		DRZWI Z NAŚWIETLEM ORAZ PROGIEM, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODPORNOŚĆ OGN. EI60		
	PRZYJĘTO ŁĄCZNĄ SZER. OŚCIEŻNICY WRAZ Z GRUBOŚCIĄ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH 30cm (2x 15cm) W OTWORZE DRZWIOWYM		DRZWI O ODP. OGN. EI60, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ										KOLORYSTYKA DRZWI ZGODNA Z KOLORYSTYKĄ NOWEJ STOLARKI ZEWN. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		KOLORYSTYKA DRZWI ZGODNA Z KOLORYSTYKĄ NOWEJ STOLARKI ZEWN. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		
	PROFIL ZIMNY		PROFIL ZIMNY						DRZWI DO ŁAZIENEK PRZY SALACH		DRZWI DO WC NPS		SZKŁO BEZPIECZNE, ODPORNE NA UDERZENIA		DRZWI DO SIŁOWNI		
	PROFIL W KOL. BIAŁYM		PROFIL W KOL. BIAŁYM		PROFIL W KOL. ŻŁOTEGO DĘBU		PROFIL W KOL. BIAŁYM		PROFIL W KOL. ŻŁOTEGO DĘBU								
															Umax [W/m²K] = 1,3		Umax [W/m²K] = 1,3

UWAGA:

- widok stolarki od zewnątrz
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki sprawdzić w naturze wymiary otworów pod projektowaną stolarkę- ewentualnie skorygować na etapie nadzoru autorskiego
- dobór kolorystyki dla okładziny drewnopodobnej na etapie nadzoru autorskiego
- elementy przeszkleń wraz z konstrukcją wykonać na podstawie rysunków technologicznych producenta stolarki
- kolorystykę stolarki należy określić docelowo na etapie realizacji
- należy zachować w drzwiach wymaganą w przepisach szerokość użytkową
- należy zachować wymagany w przepisach współczynnik przenikania ciepła dla stolarki
- wymiary przy schematach stolarki podane w centymetrach

MJK - PROJEKT SP. Z O. O. 02-464 Warszawa, ul. Al. Jana Pawła II 43A/35B			NR RYS. <b>4</b>
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOLNYCH NA PARTERZE BUDYNKU NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA WRAZ Z ROZBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNE ELEMENTY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU		FAZA PROJEKT ARCH.-BUD.
ADRES	BUD. SZKOŁY PODST. IM. KS. JANA TWARDOWSKIEGO W TUROŚLI 18-525 TUROŚL, UL. JANA PAWŁA II, DZ. EWID. NR 20 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0019 TUROŚL		BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kocharński upr. nr: SUW-29/89	DATA 15 paźdz. 2025 r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 15 paźdz. 2025 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007	DATA 15 paźdz. 2025 r.	PODPIS