

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREW. PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNA LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREW. PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNA LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREW. PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNA LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE PEŁNE Z OKLEINĄ DREWNOPODOBNA	DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREW. PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNA LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE DREW. Z OKLEINĄ REWNOPOD. LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE DREW. Z OKLEINĄ REWNOPOD. LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE DREW. Z OKLEINĄ REWNOPOD. LUB LAMINOWANA HPL Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI OBEJMOWYMI	DRZWI TECHNICZNE P. POŻ. WEWNĘTRZNE STAŁOWE PEŁNE	DRZWI TECHNICZNE P. POŻ. WEWNĘTRZNE STAŁOWE PEŁNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE Z NAŚWIETLEM		
TYP ZNORMALIZOWANY														
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Di1	Di2	Di3	Dpp1	Dpp2	Dz1		
SCHEMAT														
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA (mm)	S	1000	900	900+500	900+900	900	1000	900	900	900	900	900+500		
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY (mm)	So	1100	1000	1000	2100	1000	1100	1000	1000	1000	1000	1750		
	Ho	2050	2050	2050	2100	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2700		
TYP OŚCIEŻNICY		DREWNIANA			DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA			STAŁOWA			ALUMINIOWA	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	SZERSZE SKRZYDŁO - L		DWUSKRZYDŁOWE SYMETR.		L	P	L	P	SZERSZE SKRZYDŁO - L
ILÓŚĆ WYROBÓW (szt.)	PARTER	1	3	1	2	1		2		0	1	0	1	0
SUMA KOLUMN		1	3	1	2	1		2		0	1	0	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		4		3		1		2		1		6		1
UWAGI		DRZWI DO SALI TRENINGOWEJ, SALI GIMNASTYCZNEJ I PRZEDSIONKÓW	DRZWI DO SZATNI, GABINETU KULT. FIZ.	DRZWI DO MAGAZYNU	DRZWI DO SALI SPORTOWEJ	DRZWI DO POM. TECHNICZNEGO	W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m²- WG SCHEMATU			DRZWI DO KOTŁOWNI (ZAMKNIĘCIE OD WEWN. BEZKŁAMKOWE, OTWIERANE POD NACISKIEM)	DRZWI DO SKŁADU OPALU OLEJOWEGO	SZER. UŻYTKOWA DRZWI PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA MIN. 90x200cm		
		KĄT ROZWARCIA SKRZYDŁA ~180°			KĄT ROZWARCIA SKRZYDEŁ ~180°		KĄT ROZWARCIA SKRZYDŁA ~180°			DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KĄT ROZWARCIA SKRZYDŁA ~180°	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, SZKŁO BEZPIECZNE, ODPORNE NA UDERZENIA HARTOWANE LUB KLEJONE		
		DRZWI PROWADZĄCE Z KORYTARZA GŁÓWNEGO Z OKLEINĄ DREWNOPODOBNA, POZOSTAŁE - OKLEINA LAMINOWANA HPL					DRZWI DO WC NPS	DRZWI DO POM. GOSPODARCZEGO	DRZWI DO ŁAZIENKI, SZATNI I POM. WC	DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI30 PROFIL ZIMNY	DRZWI O ODPORN. OGNIOWEJ EI60 PROFIL ZIMNY	NAŚWIEŁLE PRZESZKLONE SZKŁEM PRZECZOCZYSTYM, PROFIL CIEPŁY		
		DRZWI PROWADZĄCE Z KORYTARZA GŁÓWNEGO Z OKLEINĄ DREWNOPODOBNA, POZOSTAŁE - OKLEINA LAMINOWANA HPL												PROFIL W KOL. RAL 602T

WYKAZ DRZWI I ŚCIANEK PRZESZKLONYCH

L.P.		1	2	3
RODZAJ WYROBU		FASADA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA		
TYP ZNORMALIZOWANY		FASADY ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Fw1	Fz1	Fz2
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (mm)	S	900+650	900+800	-
	H	2000	2000	-
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (mm)	So	1950	2080	2430
	Ho	2100+600	2100+600	2100+600
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA		
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		SZERSZE SKRZYDŁO DRZWI - L	SZERSZE SKRZYDŁO DRZWI - L	-
IŁOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PARTER	1	1	1
SUMA KOLUMN		1	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	1	1
UWAGI		ŚCIANKA PRZESZKLONA WEWNĘTRZNA, SZER. UŻYTKOWA DRZWI PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA MIN. 90x200cm, PROFIL ZIMNY	ŚCIANKA PRZESZKLONA ZEWNĘTRZNA, SZER. UŻYTKOWA DRZWI PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA MIN. 90x200cm, PROFIL CIEPŁY	ŚCIANKA PRZESZKLONA ZEWNĘTRZNA, PROFIL CIEPŁY
		FASADY POŁĄCZONE ZE SOBĄ POD KĄTEM 90° SŁUPKIEM NAROŻNYM		
		WYMIARY SZEROKOŚCIOWE W ŚWIETLE OŚCIEŻY PODANO BEZ UWZGLĘDNIENIA SŁUPKA NAROŻNEGO		
		DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		
		SZKŁO BEZPIECZNE ODPORNE NA UDERZENIA, HARTOWANE LUB KLEJONE		
		PROFIL W KOL. RAL 6027	PROFIL W KOL. RAL 6027	

UWAGA:

- wykaz 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/ laminatu HPL na etapie nadzoru autorskiego
- elementy przeszkleń wraz z konstrukcją wykonać na podstawie rysunków technologicznych producenta stolarki
- kolorystykę RAL stolarki wewnętrznej należy określić docelowo na etapie realizacji (w połączeniu z kolorystyką wnętrz pomieszczeń)
- należy uwzględnić otwieranie skrzydeł drzwiowych na ścianę wg rys. nr 2 (przekroju poziomego)

<p style="text-align: center;">KOMA Marta Kočańska 16-400 Suwałki ul. K.O. Falka 23</p>			NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">10</div>
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŻARNOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		FAZA PROJEKT ARCH.- BUD.
ADRES	16-300 AUGUSTÓW, UL. MAZURSKA 1C DZ. EWID. NR 162/3, JEDN. EWID. NR 200102_2 AUGUSTÓW OBR. EWID. NR 0034 ŻARNÓW DRUGIE		BRANŻA ARCH.
RYSunEK	Wykaz stolarki drzwiowej oraz fasad aluminiowych		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kočański upr. nr: SUW-29/89	DATA 20 stycznia 2022 r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basalaj	DATA 20 stycznia 2022 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: B-PdOKK/103/2007	DATA 20 stycznia 2022 r.	PODPIS