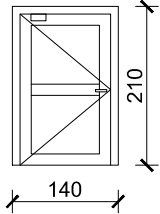
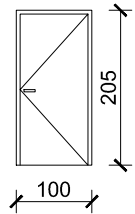
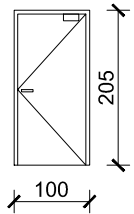
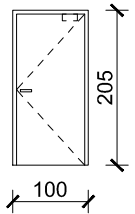
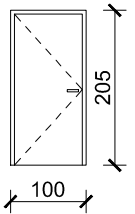
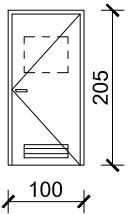
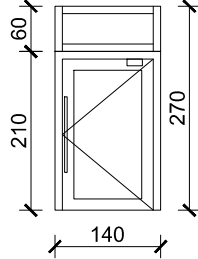
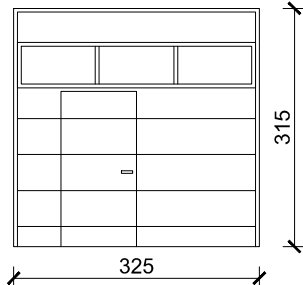
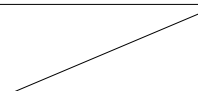


L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE	DRZWI WEWN. PŁYTOWE PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNĄ Z OŚCIEŻNICAMI STAŁYMI	DRZWI WEWN. PŁYTOWE PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNĄ Z OŚCIEŻNICAMI STAŁYMI	DRZWI WEWNĘTRZNE STAŁOWE TECHNICZNE PEŁNE	DRZWI WEWN. PŁYTOWE PEŁNE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNĄ Z OŚCIEŻNICAMI STAŁYMI	DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE PŁYTOWE Z OKLEINĄ REWNOPODOBNĄ Z OŚCIEŻNICAMI STAŁYMI	DRZWI ZEWN. ALUMINIOWE PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM	BRAMA WJAZDOWA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA
TYP ZNORMALIZOWANY									
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dł1	Dz1	B1
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA (mm)	S	1200	900	900	900	800	900	1200	3250
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3150
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY (mm)	So	1400	1000	1000	1000	900	1000	1400	-
	Ho	2100	2050	2050	2050	2050	2050	2100+600	-
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA	PŁYTOWA/ KLEJONKA	PŁYTOWA/ KLEJONKA	STAŁOWA	PŁYTOWA/ KLEJONKA	PŁYTOWA/ KLEJONKA	ALUMINIOWA	STAŁOWA
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PARTER	1	1	0	1	0	1	0	2
SUMA KOLUMN		1	1	0	1	0	1	0	2
RAZEM SZTUK STOLARKI		2	1	1	1	2	6	2	2
UWAGI	DRZWI PROWADZĄCE DO SALI KONFERENC.-SZKOL. ORAZ WIATROŁAPU/ KORYTARZA	DRZWI DO POM. GOSP.	DRZWI DO KORYTARZA	DRZWI DO POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO	DRZWI DO ANEKSU KUCHENNEGO	W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m²- WG SCHEMATU			BRAMA SEGMENTOWA Z NISKIM NADPROŻEM
	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, ODPORNYM NA UDERZENIA		DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		DRZWI DO ŁAZIENKI, WC, PRZEDS. GOSP.	MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA BRAMY NA PILOT, BRAMA Z DRZWIAMI PRZEJŚCIOWYMI ORAZ PANELEM PRZESZKLONYM (WG SCHEMATU)		
	PROFIL ZIMNY			PROFIL ZIMNY		DRZWI DO ŁAZIENKI, WC, PRZEDS. GOSP.	PROFIL CIEPŁY	PROFIL CIEPŁY	
	PROFIL W KOL. GRAFIT.	PROFIL W KOL. GRAFIT.	PROFIL W KOL. GRAFIT.				PROFIL W KOL. GRAFIT.	PROFIL W KOL. GRAFIT.	PROFIL W KOL. GRAFITOWYM
									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

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.			NR RYS.
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47			9
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN		BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS