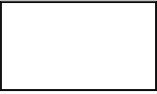
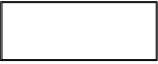
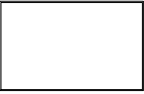
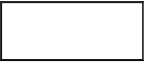

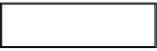


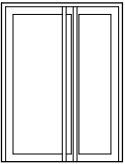


SYMBOL OKNA/WITRYNY		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT									
WYMIARY TAFLI SZKŁA (w cm)	S <sub>o</sub>	207	207	190	190	159	206	27	27
	H <sub>o</sub>	118	78	118	78	119	59	57	123
ILOŚĆ SZTUK		8	1	5	1	4	1	1	1
UWAGI		szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)	szyby zespolone, szkło bezpieczne, Uw= <0,9W/(m²*K)

SYMBOL DRZWI		D1Z
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (w cm)	S	150 (60/90)
	H	200
ILOŚĆ SZTUK		1 szt. (większe skrz.L.)
UWAGI		drzwi zewnętrzne, 2-skrzydłowe, 1skrzydło o szer. min. 90 cm, aluminiowe, ciepłe, szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe, kolor biały, pochwyt obustronnie, samozamykacz,

UWAGA:  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY  
POTWIERDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA MIEJSCU BUDOWY

Obiekt: Projekt windy zewnętrznej dla potrzeb osób niepełnosprawnych przy budynku Szkoły Podstawowej w Somoninie Somonino, ul. Osiedlowa 17, dz. nr 328/3, 328/36, 326/1 obr. Somonino		
Inwestor: GMINA SOMONINO ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino		
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI	Nr rysunku: A-7
Faza:	projekt budowlany	Data: 12.2021
Branża:	architektura	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż.arch. Bogumiła Gąsior upr. proj. nr 5181/Gd/92 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Rafał Pankij upr. proj. nr 576/POOKK/2013 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż.arch. Karolina Spychalska	Podpis: