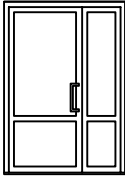
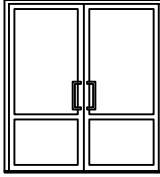
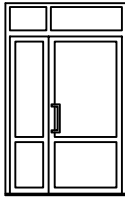
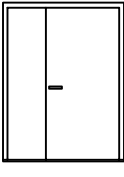


OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
SCHEMAT		ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE			STALOWE TECHNICZNE
					
WYMIARY W ŚWIECIE MURU	S	160	210	160	160
	H	230	220	254	206
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY MINIMUM	So	98+45	98+95	98+45	98+50
	Ho	222	212	210	200
ILOŚĆ		1L	L+P	1P	1P
RAZEM		1	1	1	1
UWAGI		PRZESZKLONE			PEŁNE OCIEPLONE
		KOLOR BIAŁY			KOLOR BRĄZOWY
		SZYBA TERMOIZOLACYJNA, ZEWNĘTRZNA KLASY P2, WEWNĘTRZNA BEZPIECZNA			
		2 ZAMKI, W TYM 1 ANTYWŁAMANIOWY			
		DLA CAŁYCH DRZWI $U < 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$			$U < 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
		PROFIL TERMOIZOLACYJNY			
		Z SAMOZAMYKACZEM			

- DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ
- DLA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA min 90cm, SZEROKOŚĆ DRUGIEGO SKRZYDŁA DOBRAĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO PRODUCENTA I WIELKOŚCI OTWORU
- ILOŚĆ ZAWIASÓW DOBRAĆ DO CIĘŻARU SKRZYDŁA DRZWI
- WSZYSTKIE DRZWI ALUMINIOWE WYPOSAŻONE W POCHWYTY
- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE

WYKAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA: 1:100
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		BRANŻA: ARCHIT.
PROJEKTANT	mgr inż.arch. B. Filipiak-Włodarczyk	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	GP-III-8386/159/87 architektoniczna bez ograniczeń	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. K. Włodarczyk	
		22
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r