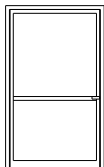
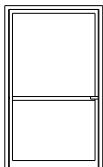
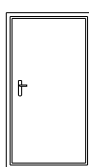
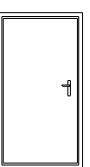

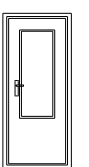
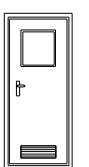

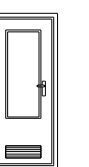
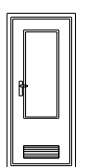
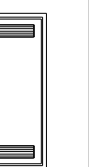

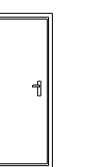
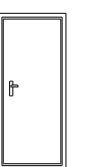



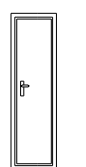


STOLARKA DRZWIOWA		STOLARKA ALUMINIOWA				STOLARKA DREWNIANA								STOLARKA STALOWA					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18
RODZAJ DRZWI		ZEWNETRZNE PROFIL ZIMNY	ZEWNETRZNE PROFIL CIEPŁY	WZMOCNIONE GERDA WD STALOWE O KONSTRUKCJI SKRZYNKOWEJ		POKOJOWE DREWNIANE PŁYTOWE TYPOWE – WEW.		ŁAZIENKOWE DREWNIANE PŁYTOWE TYPOWE – WEW.		KUCHENNE DREWNIANE PŁYTOWE TYPOWE – WEW.		DREWNIANE PŁYTOWE TYPOWE – WEW.							
RODZAJ OŚCIEZNICY		STALOWA		STALOWA		STALOWA													
SCHEMAT 1:100																			
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	So	1300	1300	1000	1000	900	900	900	900	900	900	900	900	1000	1000	500	500	600	600
	Ho	2160	2160	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEZNICY	S	1200	1200	900	900	800	800	800	800	800	800	800	800	900	900	400	400	500	500
	H	2100	2100	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PARTER		2	2	2	3	5	5	4	1	2	3	5	–	1	2	2	1	1	1
PIĘTRO I		–	–	2	3	6	5	4	1	2	3	4	1	–	–	2	2	1	1
PIĘTRO II		–	–	2	3	6	5	4	1	2	3	4	1	–	–	2	2	1	1
PIĘTRO III		–	–	2	3	5	5	4	1	2	3	5	–	1	1	2	2	1	1
RAZEM		2	2	8	12	22	20	16	12	8	12	18	2	2	3	8	7	4	4
TYP ZAMKA / UCHWYT		ZAPADKOWO–ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ; WPUSZCZANY		SYSTEMOWY WPUSZCZANY Z ZAPADKĄ KLAMKI + DODATK. WPUSZCZANY 40cm PONAŁ ZAMKIEM GŁÓWNYM		ZAPADKOWO–ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ WPUSZCZANY				ZAPADKOWO–ZASUWKOWY Z BŁOKADĄ WC WPUSZCZANY		ZAPADKOWO–ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ; WPUSZCZANY		ZAPADKOWO–ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ; WPUSZCZANY		PATENTOWY NAWERZCHNIOWY OŚCIEŻNICA STALOWA		PATENTOWY NAWERZCHNIOWY OŚCIEŻNICA STALOWA	
UWAGI								KRATKA WENTYLACYJNA DOŁEM		KRATKA WENTYLACYJNA DOŁEM		KRATKA WENTYLACYJNA DOŁEM I GÓRĄ				W DRZWIACH WYKONAĆ OKIENKA WZIERNIKOWE W ROZSTAWIE UMOŻLIWIĄCYM ODCZYT LICZNIKÓW GAZU I WODY EI30			

STOLARKA OKIENNA PCV TYPOWA – SYSTEM 5 – CIO KOMOROWY – NP.: THERMOPLAST ROYAL

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08
OZNACZENIE PRZYJĘTE PRZEZ PRODUCENTA – THERMOPLAST					BALKONOWE			OKNO WYŁĄZOWE NP. VELUX
SCHEMAT OD STRONY ELEWACJI SKALA 1:100								
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	So	900	1200	1500	600	900	900	1200
	Ho	1500	1500	1500	1500	2400	2400	1200
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEZNICY	S	865	1165	1465	565	800	800	780
	H	1435	1435	1435	1435	2340	2340	1180
PARTER		1	4	12	2	3	2	–
PIĘTRO I		1	5	12	2	4	1	–
PIĘTRO II		1	5	12	2	4	1	–
PIĘTRO III		1	4	12	2	3	2	–
RAZEM		4	18	48	8	14	6	4
UWAGI								

UWAGA:

- PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU SŁUŻĄ DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH.
- KOLOR STOLARKI PCV – ŻŁOTY BRĄZ
- WSZYSTKIE OKNA SĄ DWUSZYBOWE – WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U < 1,1 \text{ W/m}^2 \text{K}$
- PRZYJĘTY SPOSÓB OZNACZANIA DRZWI
 - D –(PRAWO) ZAWIASY WIDOCZNE PO PRAWEJ STRONIE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO
 - D – (LEWE) ZAWIASY WIDOCZNE PO LEWEJ STRONIE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO
- WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI, OCIEPLONY ZE SCHODAMI STRYCHOWYMI SEGMENTOWYMI 70x120 cm Z TERMOIZOLACJĄ

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA	BRANŻA 1PBW/A ARCHITEKTURA
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	1:100	DATA KWIECIEŃ 2008
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. RENATA SARNOT OPRACOWAŁ mgr inż. arch. RENATA SARNOT SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. MIROSLAWA MAĆKOWIAK–DŁUGOSZ	NR UPR. 7131/27/P/2004	NR RYSUNKU 
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2			