

OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017
CHARAKTERYSTYKA	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	FSP 10	OKNO DREWNIANE FSP 10	OKNO DREWNIANE FTP-V ELEKTRO	OKNO DREWNIANE FSP 11	OKNO ALUMINIOWE	SZKŁO BEZPIECZNE PCV	SZKŁO BEZPIECZNE PCV	PCV	PCV
				SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE									SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE DOLNE OKNA WYHACZANE DO MYCIA OKNA ZAMYKANE NA KLUCZYK	
Wymiary w świetle otworu	210x210	100x70	120x70	110x280	110x280	180x110	180x110	100x115	114x118	114x118	94x140	114x140	60x205	130x289	127x280	210x104-188	210x220-305
ilość	38	16	2	2	2	1	4	2	8	4	22	2	1	6	6	2	2
uwagi			OKNO OTWIERANE MECHANIZMEM Z POZIOMU PODŁOŻA					OKNO PODAWCZE	OKNO ODDYMAJĄCE	OKNO ODDYMAJĄCE Z CZUJKĄ DESZCZU		OKNO ODDYMAJĄCE Z CZUJKĄ DESZCZU	OKNO NIETWIERALNE Z ZAŁUŻYJĄ POMIĘDZY SZYBAMI	OKNO OTWIERANE MECHANIZMEM Z POZIOMU PODŁOŻA			OKNO OTWIERANE MECHANIZMEM Z POZIOMU PODŁOŻA

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROZDZYŃSKI ul. Konarska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57	
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Swarzędz, Rynek 1, 62-020 Swarzędz	
Temat: Projekt Szkoły w Poczkwie, ul. Szkolna, dz.nr 99/2 STOLARKA OKIENNA	
Autor: mgr inż. Tomasz Drozdzyński	
Sprawozdawca: mgr inż. Tomasz Drozdzyński	
Konsultant: mgr inż. Tomasz Drozdzyński	
Data: 08.2010r.	
Skala: 1:50	
Nr rysunku: 22	