

Zestawienie stolarki okiennej.

Oznaczenie	01/0	02/0	02/1	03/0	04/0	05/0	05/1	06/0	07/1	08/1	09/1	010/0	010/1	011/0	011/1	012/1	013/1	014/0	015/1	016/1	017/0	
Schemat																						
Wymiary	Szerokość [cm]	115	110	110	110	110	155	155	80	120	180	180	155	155	105	105	155	105	150	155	215	80
	Wysokość [cm]	80	133	133	72	52	150	150	150	245	180	90	203	203	203	203	95	95	150	280	280	35
Sztuk	Kondygnacja I	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondygnacja II	14	21	5	5	2	4	23	1	2	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondygnacja III	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	67	-	95	-	11	-	-	4	-
	Kondygnacja IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	8	-	-
	Kondygnacja V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	96	-	-	-	3	-	5
	Kondygnacja VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Razem	14	21	7	5	2	6	23	1	2	4	8	14	69	3	406	7	11	1	11	4	9
UWAGI:	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.		Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejące luksfery – przeznaczone do wymiany na nową z PCV.	Istniejące luksfery – przeznaczone do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna z PCV.	Istniejąca stolarka okienna drewniana – przeznaczona do wymiany na nową z PCV.	

ZESTAWIENIE STOLARKI
skala 1:100

Zestawienie stolarki drzwiowej.

Oznaczenie	D1/0	D2/1	D3/1	D4/1	D5/0	D6/1	D7/1	D8/1	D9/0	D10/1	D11/0	D12/1	D13/1	D14/1	D15/1	D16/1	D17/1	D18/1	D18/1	
Schemat																				
Wymiary	Szerokość [cm]	80	144	124	168	108	110	130	100	105	115	85	180	170	150	145	230	100	155	150
	Wysokość [cm]	180	225	235	280	217	235	230	230	230	230	207	220	280	280	215	280	280	280	200
Sztuk	Kondygnacja I	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondygnacja II	-	1	2	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Kondygnacja III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-
	Kondygnacja IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondygnacja V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondygnacja VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Razem	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI:	Istniejące drzwi wejściowe metalowe pełne.	Istniejące drzwi wejściowe metalowe pełne – przeznaczone do malowania.	Istniejące drzwi wejściowe do stacji trafo metalowe pełne – przeznaczone do malowania.	Istniejące drzwi wejściowe do stacji trafo metalowe pełne – przeznaczone do malowania.	Istniejące drzwi wejściowe drewniane pełne – przeznaczone do wymiany na nowe z ciepłego aluminium.	Istniejące drzwi wejściowe metalowe pełne – przeznaczone do malowania.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium pełne.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium pełne.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium pełne.	Istniejące drzwi wejściowe drewniane obite blachą pełne – przeznaczone do wymiany na nowe z ciepłego aluminium.	Istniejące drzwi wejściowe z PCV przeszklone.	Istniejące drzwi wejściowe drewniane pełne – przeznaczone do wymiany na nowe z ciepłego aluminium.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	Istniejąca stolarka okienna – drzwiowa, przeszklona.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	Istniejące drzwi wejściowe z ciepłego aluminium przeszklone.	

UWAGA:
- wymiary stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle murów (z zewnątrz);
- przed przystąpieniem do wymiany dokonać pomiarów z natury;
- stolarka okienna w kolorze białym;
- stolarka drzwiowa – zgodnie z proj. kolorystyki;

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien <small>ul. Białogóra 22 27-600 Ostrowiec Św. tel. fax. (041) 265 24 64</small>			Nr rys.: 10	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72		Podpis:	Inwestor: Powiat Skarżyski ul. Szpitalna 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Adres: Szpital Powiatowy ul. Szpitalna 1 26-110 Skarżysko Kamienna woj. świętokrzyskie
Opracował: mgr inż. Piotr Gilewski				Data opracowania: 12. LIPIEC 2011	
Sprawił: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wł.			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	Stadium: PB
				Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI	