

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	OK	
Schemat														
Wymiary a x h	70 x 80	40 x 186	108 x 178	108 x 186	60 x 186	88 x 104	108 x 218	108 x 186	120 x 180	188 x 280	188 x 180	90 x 90	128 x 147	
Konstrukcja	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	PCV z ramieniem wzmacnionym, profil słabowy ociekowy, słupki otok wielozgrzybłowych słab	
Kolor	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	bialy	
Szkiełko	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	Szkiełko zespolone, obustronnie, U=1.05 Wm2 x K	
Ilość	6	2	16	6	1	18	7	2	1	1	1	14	1	
Uwagi	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale	Około obwodowe rownieżno - czynie z otokowem, uszczelnienie podlogne wiązania, termoplastyczna o profilu zamiatkowym, Manrol stolowe , biale

Wszystkie wymiary podane w tabeli są wymiarami nominalnymi i mogą różnić się od rzeczywistych.

Wymiary podane w cm. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary podane na rysunkach.

REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 W USTRONIU - HERMANICACH			
Projekt wykonawczy	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Skala:	1 : 100
Wzrost techniczny	Projektant: mgr inż. arch. Marcin Jankowiak - Zygmunt	Data:	10.2007
Wzrost techniczny	Wykonawca: mgr inż. arch. Daw. Jędraszek	789/08	0227/0028P
Wzrost techniczny	Projektant: mgr inż. Zdzisław Tarnowski	728/05	0227/0028P
Wzrost techniczny	Wykonawca: mgr inż. Konrad Bryniewski	388/04	0227/0028P
PRO INVEST		ul. Powstańców Śląskich 40/6 43-248 Ustronie tel./fax 033 867 00 01	Nr projektu: 082 Nr rysunku: 9