
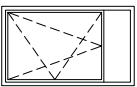

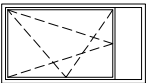
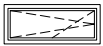
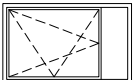
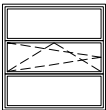


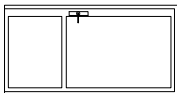
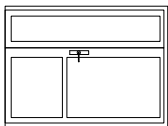
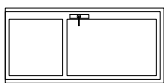
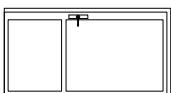
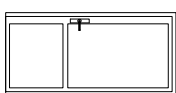
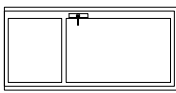
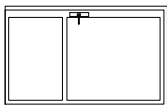
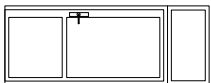
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ


Budynek Przedszkola Miejskiego nr 6

skala 1:100

Zestawienie stolarki okiennej								
Oznaczenie na rysunku Schemat	O1/0	O2/0	O3/0	O4/0	O5/0	O6/0	O7/0	
Wymiary w świetle ościeży (otworu)								
	90	105	60	105	52	105	52	
	Wysokość Ho [cm]	90	175	60	190	122	170	122
	Ilość (szt.)	9	25	1	20	1	0	1
	Parter	4	16	1	12	0	24	1
Piętro I	13	41	1	32	1	24	2	
Razem	13 x 1 = 13	41 x 1 = 41	1 x 1 = 1	32 x 1 = 32	1 x 1 = 1	24 x 1 = 24	2 x 1 = 2	
ILOŚĆ CZUJNIKÓW:								

Uwaga : C-2n czujnik otwarcia okna - temperatura pracy 5-50 ,Zasilanie (bateria) ER14250, częstotliwość pracy 868 MHz - górne połączenie okien potraktowane jako stałe, przewidziane funkcje do mycia okien

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej									
Oznaczenie Schemat	D1/0	D2/0	D3/0	D4/0	D5	D6/0	D7/0	D8/0	
Wymiary zewnętrzne w murze									
	Szerokość [cm]	120	155	100	120	110	110	135	105
Wymiary skrzydła	Wysokość [cm]	230	215	210	220	215	230	215	270
	Szerokość [cm]	110	145	90	110	100	100	125	95
	Wysokość [cm]	225	210	205	215	210	225	210	215
	Rodzaj skrzydła	P	P	P	P	P	P	P	P
L		L	L	L	L	L	L	L	
	1	1	1	0	0	0	1	1	0
	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Parter	1	1	1	1	1	1	1	4	
I piętro									
Razem	1	1	1	1	1	1	1	4	
ILOŚĆ CZUJNIKÓW:	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	1 x 1 = 1	4 x 1 = 4	

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				ZS_4	Inwestor Miejsko Kobjrzeg Urząd miasta 78-100 Kobjrzeg	Adres obiektu Budynek Przedszkola Miejskiego nr 6 ul. Tadeusza Koścuszki 9, 78-100 Kobjrzeg; działka nr ew 38.
Projektant:	Inż.	Instalacje elektryczne KL14/99				
Audytor	Inż.	MRT13358				
	Inte i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:		Typu rysunku Zestawienie stolarki - zdalne sterowanie ogrzewaniem	
					Data opracowania: 16 września 2024 r. Skala 1:100	