


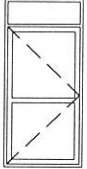




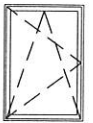



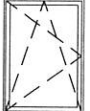


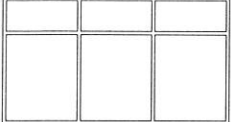
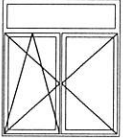



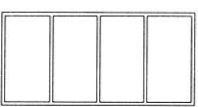



O	SCHEMAT	WYMIAR OŚCIEŻNICY [szer/wys]	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [szer/wys]	ILOŚĆ [szt]	OPIS
1		860/1540	880/1560	65	Okno wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, szklone szybą zespoloną z pakietem 3-szybowym, szkło bezpieczne, uszczelki wykonane z EPDM, kolor biały, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K
2		800/450	830/470	31	
3		1430/1540	1450/1560	2	Okno wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, szklone szybą zespoloną z pakietem 3-szybowym, szkło bezpieczne, uszczelki wykonane z EPDM, kolor antracyt np RAL 7024, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K
4		1120/2440	1140/2460	1	
5		820/510	840/530	6	Okno wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, szklone szybą zespoloną z pakietem 3-szybowym, szkło bezpieczne, uszczelki wykonane z EPDM, kolor biały, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K
6		1140/510	1160/530	6	
7		1080/540	1100/560	3	
8		1080/880	1100/900	2	
9		1140/1680	1160/1700	5	
10		860/880	880/900	4	
11		860/620	880/640	2	
12		860/480	880/500	2	
13		1150/1650	1170/1670	21	
14		860/1540	880/1560	4	

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ostateczną kolorystykę stolarki uzgodnić z Inwestorem.

O	SCHEMAT	WYMIAR OŚCIEŻNICY [szer/wys]	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [szer/wys]	ILOŚĆ [szt]	OPIS
15		860/1650	880/1670	4	Okno wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, szklone szybą zespoloną z pakietem 3-szybowym, szkło bezpieczne, uszczelki wykonane z EPDM, kolor biały, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K
16		3930/2180	3950/2200	1	
17		1740/1970	1760/1990	9	
18		1140/540	1160/560	4	
19		820/1180	840/1200	7	
20		820/580	840/600	1	
21		3560/1680	3580/1700	1	
22		1150/1180	1170/1200	6	

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ostateczną kolorystykę stolarki uzgodnić z Inwestorem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KOŁACZKOWIE	
OBIEKT:	Urząd Gminy Kołaczkowo	
RYSUNEK:	Zestawienie stolarki okiennej	
ADRES:	Plac Reymonta 3, 62-306 KOŁACZKOWO	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mikołaj Jarominiak nr upraw. WP-OIA/OKK/UpB/7/2007 Upr. Bud. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
		PODPIS
		PODPIS
SKALA:	DATA: MAJ - 2022	NR RYS. A-17