


OZNACZENIE		OKNA I DRZWI BALKONOWE								DRZWI ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE					KO1	WD1
		O1	O1 EI30	O2L	O2P	O3	O4	O5	OB1	DZ1L	DZ1LE	DZ2	DZ1PN			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S	2100	2100	O2	O2	2100	2100	O4	2100	1560	1560	2760	1560	1250	850	
	H	1800	1800	1800	1800	600	2650	2650	2650	2650	2650	3330	2650	1250	850	
	So									1370	1370	2050	1370	1250	800	
	Ho									2460	2460	2460	2460	1250	800	
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	19	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	
	PIETRO	19	2	1	3	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	
	RAZEM	38	4	1	4	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	
UWAGI		profile progowe 30mm okna z profili PVC pięciokomorowych, szklone szybą zespoloną, U<1,1W/m2K kolorystyka profili wg projektu kolorystyki					profile progowe 110mm			skrzydło i ościeżnica z profili ALU termoizolacyjnych, szklone szybą zespoloną, U<1,1W/m2K drzwi ewakuacyjne				drzwi ewakuacyjne napowietrzające otwierane autom. przez system oddym.	klapa oddymiająca z kierownicami dymu otwierana autom. przez system oddym.	wyłaz dachowy

		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARNYCH						DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ KOMUNIKACYJNYCH I EWAKUACYJNE						DRZWI TECHNICZNE		
OZNACZENIE		D1L	D1P	D2L	D2P	D3L	D4	D5L	D5P	D6L S <sub>200</sub>	D6P EI30	D7P EI30	D8	DT P	DTZ P	D1P
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S	1020	1020	1020	1020	920	1920	1560	1560	1560	1560	1560	2760	1020	1020	1020
	H	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2650	2650	2650	3030	3050	3130	2100	2100	2100
	So	900	900	900	900	800	900	1370	1370	1370	1370	1370	2050	900	900	900
	Ho	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	12	10	6	3	1	0	1	1	2	1	0	0	20	1	1
	PIETRO	9	12	6	4	1	2	0	2	2	0	1	1	20	1	1
	RAZEM	21	22	12	7	2	2	1	3	4	1	1	1	40	2	2
UWAGI		skrzydło płytowe drewnopochodne, ościeżnica stała, drewnopochodna. S-wyposażone w samozamykacz		skrzydło płytowe drewnopochodne, o podwyższonej odp. na wilgoć, ościeżnica stała, drewnopochodna. S-wyposażone w samozamykacz			skrzydło przesuwne drewnopochodne chowające się w kieszeń zabud.	drzwi dymoszczelne, kl. dymoszczelności wg &282 ust.5 wypos w samozam.			skrzydło i ościeżnica z profili ALU, o odp. poż., szklenie o odp. poż. wyposażone w samozamykacz drzwi ewakuacyjne				skrzydło ocieplone	drzwi o odporności pożarowej wykończone okł. drewnopodobną
		wykończone okleiną drewnopodobną						skrzydło i ościeżnica z profili ALU, przeszkłone. drzwi ewakuacyjne					drzwi techniczne, skrzydło i ościeżnica stalowe kolorystyka wg proj. kolorystyki			

		OKNA I DRZWI BALKONOWE				
OZNACZENIE		OW1 EI15	OW2 EI30	OW3 EI15	OW4 EI15	OW6 EI30
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	S	3960	1560	2760	2760	1560
	H	2200	1680	2200	3050	3050
	PARTER	1	1	1	1	0
	PIETRO	0	0	0	0	1
ILOŚĆ SZTUK	RAZEM	1	1	1	1	1
		EI15	EI30	EI15	EI15	EI30
UWAGI		okna z profili ALU, o odporności ogniowej szyby o odporności ogniowej kolorystyka profili wg projektu kolorystyki				

PARAPETY		
ILOŚĆ SZTUK	DLUGOŚĆ	2100
	SZEROKOŚĆ	300
	PARTER	22
	PIETRO	21
UWAGI	RAZEM	43
	parapety z konglomeratu marmurowego grubości 30mm	

UWAGA:  
Przed zamówieniem i zakupem stolarki  
ilość i wymiary należy sprawdzić w naturze

		INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI	
		ul. Targowa 18 25-520 Kielce	Prezes 41 344 23 16 Sekretariat 41 343 02 50 Tel./Fax 41 344 23 16
		SPÓŁDZIELNIA PRACY	
Obiekt	BUDYNEK BIUROWO–ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGONOWIE (dz. nr ew. 23/3, 23/4, 25 OBRĘB 38)		
Inwestor	Gmina Miejska – Urząd Miasta Legionowo ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo		
Rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Rodzaj oprac.	Projekt wykonawczy – architektura		
PP	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Ślusarek	KL-410/88	
Opracował	mgr inż. Roman Wróbel		
Sprawił	mgr inż. arch. Grzegorz Lasia	KL-150/90	
			Nr rys. 12