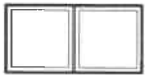

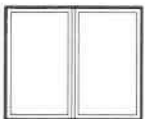


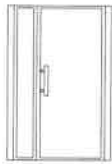


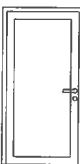



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3
SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ	180	90	180
WYSOKOŚĆ	90	90	150
PRZYZIEMIE	1	1	1
RAZEM	1	1	1
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
INNE	EI30	EI60	EI30
UWAGI	OKNO DWU-SKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM W TECHNOLOGII OKNA EI30	OKNO JEDNO-SKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM W TECHNOLOGII OKNA EI30	OKNO DWU-SKRZYDŁOWE Z SAMOZAMYKACZEM W TECHNOLOGII OKNA EI30

UWAGI:

- wymiary (wys./szer.) podano w świetle ościeży,
- przed dokonaniem zamówienia zmierzyć dokładnie wszystkie otwory na budowie,

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ



SYMBOL	Dz1	Dz2	D1	D2	D2'	D3	D4	
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	90+30	90	100	90	90	80	80	
WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	200	
PRAWE/LEWE	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe
PRZYZIEMIE	1	0	1	0	1	1	1	0
RAZEM	1	1	2	2	2	1	1	
	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	
INNE	EI30	EI30						
UWAGI			GÓRNA CZĘŚĆ WYKONANA ZE SZKŁA HARTOWANEGO, MLECZNEGO			GÓRNA CZĘŚĆ WYKONANA ZE SZKŁA HARTOWANEGO, MLECZNEGO		
			W JEDNEJ SZTUCE ZAMONTOWAĆ ZAWIAS POZWALAJĄCY NA OTWARCIE SKRZYDŁA NA180°					

UWAGI:

- wymiary (wys./szer.) podano w świetle przejścia
- przed dokonaniem zamówienia zmierzyć dokładnie wszystkie otwory na budowie,



"MaksPlan" s.c.
Michał Skotnica, Maciej Markiel
43-200 Pszczyna ul. Skowronków 5b
tel./fax [0 32] 44 777 18,
e-mail: biuro@maksiplan.pl

INWESTOR:	GMINA KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIÓRZE		
NAZWA RYSUNKU :	ZESTAWIENIE STOLARKI		
ETAP RYSUNKU :	PROJEKT BUDOWLANY		
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Maciej Markiel	426/01	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. Janusz Ryt	725/04	
Data:	Skala rysunku:	Nr rysunku:	Nr strony:
CZERWIEC 2021	1:100	A - 6	15