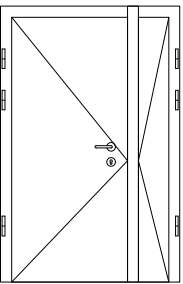
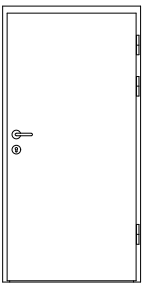
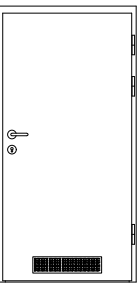
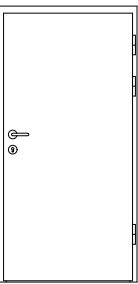
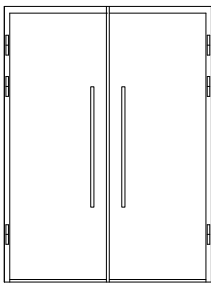
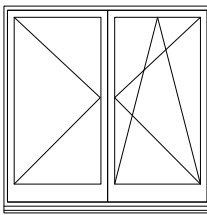
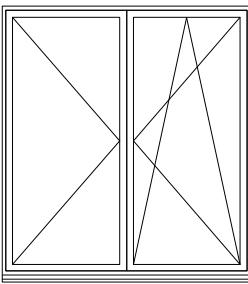
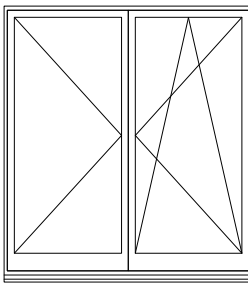
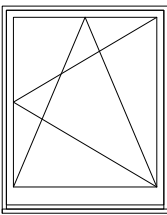
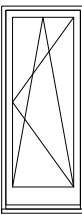


producent / model	drzwi wejściowe na zamówienie	pomieszczenia na zamówienie	łazienki na zamówienie	drzwi zewnętrzne na zamówienie	drzwi wewnętrzne na zamówienie	okno na zamówienie	okno tarasowe na zamówienie	okno na zamówienie	okno na zamówienie	okno na zamówienie
										
wymiary w świetle otworu [cm]	So 201	100 201	100 201	100 201	150 201	150 150	180 200	180 200	120 150	60 150
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	Sz 90+30 196	Sz 90 196	Sz 90 196	Sz 90 196	Sz 140 196	147 147	177 197	177 197	117 147	57 147
kierunek otwierania pow. przeszklenia [m2]	L/P -	L P	L P	L P	L P	L P 1,50	L P 2,80	L P 2,60	L P 1,20	L P 0,60
parter	1 1	2 1	2 1	- 2	1 1	5	2	2	2	2
liczba [sztuk]										
współczynnik U	W/(m²K) 1,1	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

UWAGA! STOLARKA

-PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NA BUDOWIE

-ZAOPATRZYĆ OKNA W SZCZELINY WENTYLACYJNE O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA, SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA

WENTYLACJI POMIESZCZEŃ PRZEZ ODPOWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI

-STOLARKA OKIENNA DREWNIANA LUB PCV


-DRZWI D4 Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ

- DRZWI DZ1, D1 O ODPORNOSCI OGNIOWEJ 30MIN

-DRZWI ZEWNĘTRZNE NA ZAMOWIENIE LUB TYPOWE

W RAZIE POTRZEBY WYMIARY OŚCIEŻY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW MONTAŻOWYCH

ZAŁECANYCH PRZEZ PRODUCENTA DLA WYBRANEGO TYPU BRAMY LUB DRZWI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Kraskiego 7</div>					
INWESTOR		GMINA PARADYZ					
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
ADRES BUDOWY		SOLEC DZ. NR 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	10
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		PROJEKTANT			ASYSTENT PROJEKTANTA		
tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-210 ŻERZKÓW, DOBIESZCZYŃSKA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstruowaniu budowlanych i inżynierskich upr. nr UAN-0380116168 i UAN-0380116088							