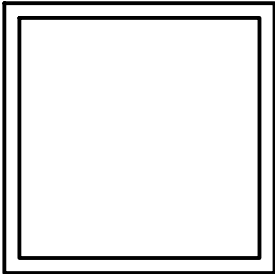
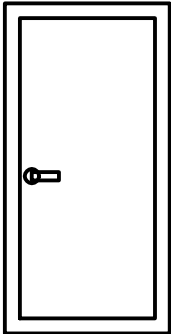


OKNA OZNACZENIE	01
ILOŚĆ	3
WYMIARY W ŚWIETLE MURU D X H [cm]	160 X 160
SCHEMAT	

**UWAGA:
WSPÓŁCZYNNIK
U= 0,9
KOLOR BIAŁY
MATERIAŁ PCV**

DRZWI ZEWNĘTRZNE OZNACZENIE	DZ 1 PRAWA
ILOŚĆ	1
WYMIARY W ŚWIETLE MURU D X H [cm]	110 X 220
SCHEMAT	

Drzwi zewnętrzne pełne, bezprogowe, wykonane z aluminium. Kolor ciemnobrązowy. Drzwi są wyposażone w: zawiasy, zamki na klucz, klamki i samozamykacz. Współczynnik przenikalności cieplnej dla całych drzwi: $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Przepuszczalność powietrza: klasa 3, PN-EN 12207:2001 Wodoszczelność: klasa 5A (200 PA) PN-EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: klasa C1/B1, PN-EN 12210:2001.

**UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
ZMIERZYĆ OTWORY Z NATURY
ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI
OTWIERANIA SKRZYDEŁ.
- STLARKA - WIDOK Z ZEWNĄTRZ**

INWESTOR:	GMINA OSIECK			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W OSIECKU			
NAZWA RYS:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:50
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA		DATA	
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR ARK.	13