
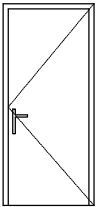

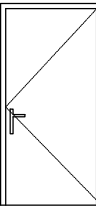

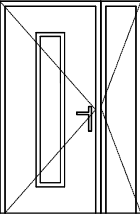



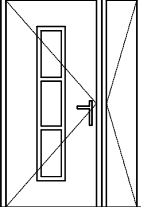

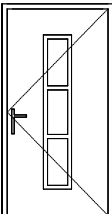

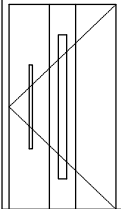
STOLARKA WEWNĘTRZNA


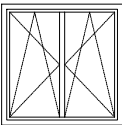

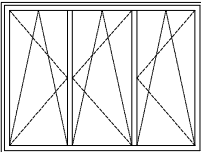
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE ORAZ ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ.

DRZWI WEWNĘTRZNE				
Ilość	symbol	wymiary w świetle muru		
		So	Ho	
2 P		100	218	PLYTOWE Z OŚCIEŻNICĄ SYSTEMOWĄ REGULOWANĄ, KLAMKĄ I WKŁADKĄ 
5 P		110	218	PLYTOWE Z OŚCIEŻNICĄ SYSTEMOWĄ REGULOWANĄ, KLAMKĄ I WKŁADKĄ 
1 L		140	218	PCV 
(*) WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻYCY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI.				

STOLARKA ZEWNĘTRZNA

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE ORAZ ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ.

DRZWI ZEWNĘTRZNE				
Ilość	symbol	wymiary w świetle muru		
		So	Ho	
1 L		140	218	PCV 
2 P		110	218	PCV 
1 P		120	218	PCV 
(*) WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻYCY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI.				

OKNA				
Ilość	symbol	wymiary w świetle muru		
		So	Ho	
3		120	120	PCV 
10		200	150	PCV 

Okna PCV o współczynniku przenikania $U_{max}=0.9 [W/m^2\cdot K]$, zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Drzwi zewnętrzne PCV o współczynniku przenikania $U_{max}=1,3 [W/m^2\cdot K]$, zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

BUD-TOM PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Tomasz Kurowski ul. Wiklinowa 24, 86-200 Chełmno			
ZESTAWIENIE STOLARKI			
Inwestor:	Gmina Chełmno	Nr rys.	24
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej	Skala:	1:75
Adres:	dz. nr 25/2, Małe Łunawy, 86 - 200 Chełmno	Data:	10.2021r.
Projektował:	mgr inż Tomasz Kurowski KUP/001/PBKb/21	podpis:.....	
Projektował:		podpis:.....	