

Zestawienie stolarki
skala 1:100

SYMBOL W PROJEKCIE	O6	O11	O12	O13
SCHEMAT 1 : 100				
	Szer. otworu w murze So w [cm]	70	100	110
	Wys. otworu w murze Ho w [cm]	90	130	95
	Wys. montażu (od poziomu posadzki) [cm]	bez zmian - wg obrotu rzeczywistego		
ILOŚĆ	PIWNICA	-	1	1
	PARTER	1	-	-
	RAZEM	1	1	1
UWAGI	Okna PCV, klasa profilu A, kolor obustronnie biały, szło pakiet 3-szybowy, współczynnik przenikania ciepła Uwmax=0,9 (dla całego okna)			

SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	
SCHEMAT 1 : 100			
	Szer. otworu w murze So w [cm]	118	110
	Wys. otworu w murze Ho w [cm]	223	229
	Wys. montażu (od poziomu posadzki) [cm]	184	
ILOŚĆ	PIWNICA	L	P
	PARTER	-	-
	RAZEM	1	1
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, otwierane na zewnątrz pomieszczenia, aluminiowe z przekładką termiczną, z pełnym przeszkleniem, kolor RAL 9007, pochwył, obustronny, współczynnik przenikania ciepła Uwmax=1,3 (dla całego drzwi)		

- UWAGI:
- NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY
 - OTWOROW NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM (ZAMOWIENIEM) OKIEN
 - DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW
 - NA BUDOWIE PRZED ZAMONTOWANIEM STOLARKI I PRZYJĘCIĄ TOLERANCJI NA MONTAŻ
 - SCHEMATY STOLARKI POKAZANO W WIDOKU OD ŚRODKA BUDYNKU

Temat:	Termomodernizacja budynku UG Zbiczno oraz budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych Zbiczno, dz. nr 177		
Adres:	Urząd Gminy Zbiczno Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno		
Investor:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		
Rysunek:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Świerczyński upr. nr. BP-RN-V/30/TO/84		
Data:	mgr inż. Wiesław Dąbrowski		
	Skala:	1:100	Nr rys: A-17