
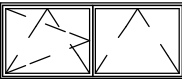
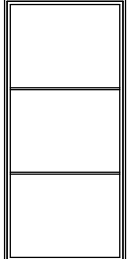



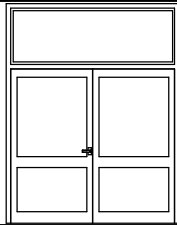

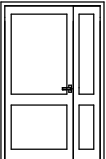



Zestawienie Okien					
ID	O1	O2	O3	O4	O5
Ilość	5	5	1	1	1
Szer. x Wys.	80x80	244x100	160x350	50x70	110x105
Widok 3D z przodu					
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Kolor	Białe	Białe	Białe	Białe	Białe

Zestawienie Drzwi Elewacyjnych	
ID	D1
Ilość	1
Rozmiar otworu	229x290
Wymiary skrzydła	104+104x210
Rozmieszczenie	L
Symbol 2D	
Widok 3D z przodu	
Materiał	aluminiowe
Kolor	Białe

Zestawienie Drzwi	
ID	D2
Ilość	1
Rozmiar otworu	136x210
Wymiary skrzydła	90+26x200
Rozmieszczenie	P
Symbol 2D	
Widok 3D z przodu	
Materiał	aluminiowe
Kolor	brązowe

#### Uwaga

1. Dla okien podano wymiary w świetle murów
2. Dla drzwi podano wymiary w świetle murów
3. Dla drzwi zewnętrznych założono grubość ramy 10cm
4. Szerokość przejścia dla drzwi zewnętrznych min. 90cm
5. Współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
6. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi  $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
7. Wymiary otworów sprawdzić przed zamówieniem stolarki!
8. Okna z nawiewnikami ciśnieniowymi!



Audyty energetyczne  
Projekty budynków energooszczędnych  
Projekty termomodernizacji  
<http://www.termoprojekt.eu>

Termomodernizacja			
Zestawienie stolarki			
Przedsięwzięcie	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Stawie		
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki		
Adres	ul. Karola Świerczewskiego 3, 62-865 Staw, działka nr 244 obr. 0022		
Architektura: Nr uprawnień:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała UAN-7342/71/91 spec. architekt.		
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej Cempel BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Opracował:	mgr inż. Juliusz Banaszak		
Skala 1:100		Data opracowania Luty 2016	Nr rys. <b>T.10</b>