


Zestawienie Drzwi				
ID	Dz 1	Dz 2	Dz 3	Dz 4
Ilość	1	1	1	1
Wymiary otworu w ścianie	150x210	120x240	140x210	160x210
Wymiary skrzydła	90+40x200	100x200	90+30x200	90+50x200
Rozmieszczenie	L	P	L	P
Symbol 2D				
Widok 3D z przodu				
Materiał	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Stalowe

Zestawienie Okien				
ID	O 1	O 2	O 3	O 4
Ilość	1	2	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	140x110	80x120	100x70	80x150
Widok 3D z przodu				

1. Wymiary stolarki sprawdzić na budowie po demontażu istniejącej!
2. Okna PCV pięciokomorowe o wsp. przenikania ciepła $U=1,3$ [W/m²*K] kolor biały
3. Drzwi ocieplone $U=1,7$ [W/m²*K] kolor brązowy
4. Dla drzwi założono ramy grubości 10cm

		Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu	
Termomodernizacja			
Zestawienie stolarki			
Przedsięwzięcie	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Pośredniku		
Inwestor	Gmina Szczytniki Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki		
Adres	Pośrednik 8, 62-862 Iwanowice dz. nr 47 obręb 0017		
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. T.7