

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

schemat														
symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14
ilość	8	5	2	3	5	2	3	1	1	3	3	1	1	1
piwnica	8	5	2	3	5	1	3	1	1	3	1	1	1	1
parter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1 piętro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2 piętro	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
uwagi	-wym. 80x107cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 90x112cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 116x73cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 225x200cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 78x76cm, -Ei30 -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 80x83cm, -Ei30 -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 78x78cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 75x80cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 115x80cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 110x83cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 80x110cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 120x90cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 100x90cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 120x112cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC
schemat														
symbol	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28
ilość	8	1	9	1	12	14	4	2	1	4	20	10	1	1
piwnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
parter	8	1	3	1	9	7	4	2	1	2	10	6	1	1
1 piętro	0	0	6	0	3	7	0	0	0	2	10	2	0	0
2 piętro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
uwagi	-wym. 231x450cm, -uchylne, fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 229x200cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 225x195cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 85x200cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 124x230cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 78x195cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 107x170cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 75x115cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 115x115cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 120x200cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 90x200cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 230x97cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 120x55cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 230x137cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC
schemat														
symbol	O29	O30	O31	O32	O33	O34	O35	O36	O37	O38	O39			
ilość	1	15	3	1	1	1	2	1	1	3	7			
piwnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
parter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1 piętro	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 piętro	0	8	3	1	1	1	2	1	1	3	7			
uwagi	-wym. 120x195cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 230x195cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 160x145cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 225x115cm, -szklone bezpieczne P2 -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 180x170cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 273x150cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 140x147cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 140x115cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 210x195x120.5cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 72x99cm, -rozwierno-uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 72x120cm, -rozwierno-uchylne, -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

schemat									
symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
ilość	1	1	1	2	1	1	1	1	1
uwagi	-wym. 90x180cm, -prawe -wyposażone od zewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 80x190cm, -odporność ogniowa EI30 -prawe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 90x210cm; -lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 90x205+85cm; -lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 120x220+73cm; -prawe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 180x220+50cm; -prawe/lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 110x210+62cm; -prawe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 172x210+62cm; -prawe/lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC	-wym. 172x210+62cm; -prawe/lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{\text{dek}}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej wymienionej stolarki PVC

WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
KREATUS		Adres inwestycji: 34-330 Żywiec, Świnna, ul. Wspólna 56	
Nazwa opracowania: Projekt termomodernizacji Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Świnnej		Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek 14/07
		Opracował:	inż. Anna Olejnik-Lizak 88/08-B
Inwestor: Urząd Gminy Świnna ul. Wspólna 13 34-331 Świnna		Brand:	BUDOWLANO-ARCHYTEKTONICZNA
		Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
		Data:	Maj 2017
		Skala:	1:10
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		Nr rysunku:	AB-06