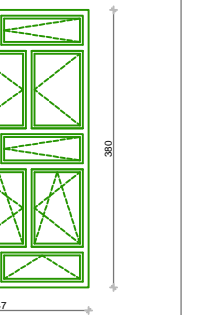
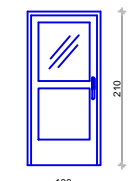
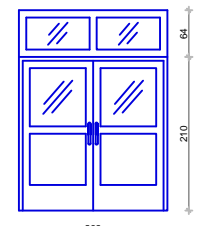
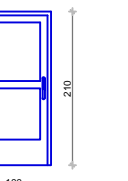
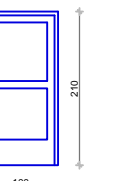


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

schemat																			
symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19
ilość	5	1	9	5	2	2	1	5	10	4	6	12	1	6	2	2	2	2	2
parter	5	1	9	1	2	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 piętro	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	3	6	1	3	1	1	1	1	1
2 piętro	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	3	6	0	3	1	1	1	1	1
uwagi	-wym. 242x210cm, -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 233x85cm, -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 247x85cm, -EI30 -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna) -3 szt. od zewnątrz zabezpieczone istniejącą kratą (do odnowienia)	-wym. 247x216cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno, uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna) -1 szt. od zewnątrz zabezpieczone istniejącą kratą (do odnowienia)	-wym. 146x85cm, -EI30 -fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 232x214cm, -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 240x214cm, -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 240x212cm, -rozwierno-uchylne + fix -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 242x216cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 233x216cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 232x214cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 240x212cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 247x380cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno, uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 247x244cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 244x244cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 244x217cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 100x215cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno, uchylne -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 240x214cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 221x212cm, -rozwierno-uchylne, rozwierno -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

schemat				
symbol	D1	D2	D3	D4
ilość	1	1	1	1
uwagi	-wym. 100x210cm, -lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 203x210x64cm, -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 100x210cm; -odporność ogniowa EI30; -lewe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)	-wym. 100x210cm; -odporność ogniowa EI30; -prawe -wyposażone od zewnątrz w pochwyty, od wewnątrz w klamkę -zamek antywłamaniowy -samozamykacz -współczynnik przewodzenia ciepła $U_{max}=1,3$ [W/m²K] -kolor i fakturę dopasować do istniejącej stolarki (sala gimnastyczna)

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
KREATUS 		Adres inwestycji: 34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158		
Nazwa opracowania: Projekt termomodernizacji Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Trzebinie		Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek	147/97
		Opracował:		
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Trzebinie		Opracował:		
		Branża:	BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA	
		Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158		Data:	Maj 2017	Skala: 1:10
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej			Nr rysunku:	AB-05