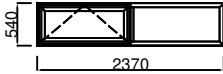
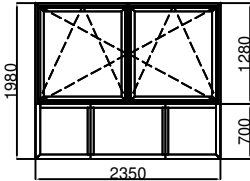
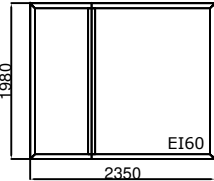
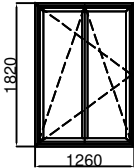
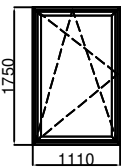
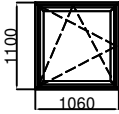
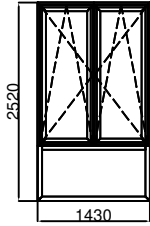
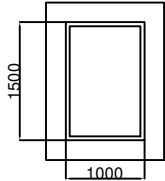
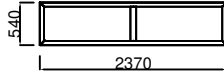
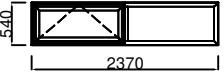
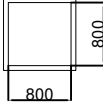
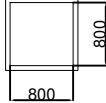

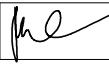


001		002		003		004		005	
-1:	17 szt.	-1:		-1:		-1:		-1:	
0:	1 szt.	0:	16 szt.	0:	1 szt.	0:	23 szt.	0:	1 szt.
+1:	1 szt.	+1:	16 szt.	+1:	1 szt.	+1:		+1:	
+2:	1 szt.	+2:	16 szt.	+2:	1 szt.	+2:		+2:	
									
<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- dolne kwatery nieotwieralne</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne stałe o odporności pożarowej EI60</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 89mm</li><li>- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw = 0,90 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>	

006		007		008		009		010		011		012	
-1:		-1:		-1:		-1:	-	-1:	-	-1:		-1:	
0:	1 szt.	0:	9 szt.	0:		0:	1 szt.	0:	-	0:		0:	
+1:		+1:		+1:		+1:	1 szt.	+1:	-	+1:		+1:	
+2:		+2:		+2:		+2:	-	+2:	1 szt.	+2:	1 szt.	+2:	
													
<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- kłapa dymowa o wym. 100 x 150 cm w świetle otworu</li><li>- z owiewkami</li><li>-jednoskrzydłowa</li><li>- powierzchnia czynna 1,05m2</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</li><li>-kolor jasnoszary RAL 7040</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne stałe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym</li><li>- system zdalnego otwierania mechanicznego okna</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki jasnoszary RAL 7040</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- wylaz o wym. 80 x 80 cm w świetle przejścia</li><li>-kolor biały</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- wylaz dachowy o wym. 80 x 80 cm w świetle przejścia</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</li><li>-kolor jasnoszary RAL 7040</li></ul>	

- Uwagi:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie.
  - Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów otworów na budowie, następnie wymiary stolarki dostosować do otworów wg. wytycznych producenta stolarki

			<b>ABM ARCHITEKTURA</b> <b>NIERUCHOMOŚCI SP. Z O. O.</b> UL. CZARNIECKIEGO 22A   44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice		
Temat: <b>"Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej - termomodernizacja budynku Powiatowego Zespołu Nr 6 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Brzeszczach"</b>					
Adres obiektu: ul. T. Kościuszki 1 32-620 Brzeszcze					
Zlecienniodawca:  Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim					
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Faza: <b>PW</b>		
Branża: <b>ARCHITEKTONICZNA</b>					
Rysunek: <b>Projekt - Zestawienie stolarki okiennej</b>					
Nr tomu: <b>I.A</b>		Skala: -		Nr rysunku:	
Wersja: <b>W.1</b>		Data: <b>12/2024</b>		<b>A-21</b>	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków					
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. <b>Bartosz Michalski</b>					
Współpraca: inż. <b>Anna Brzyszkowska</b>		upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej			
		---			
		---			
		---			
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.					

