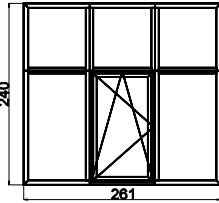
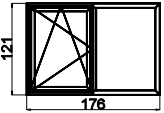
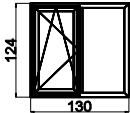
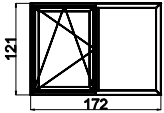
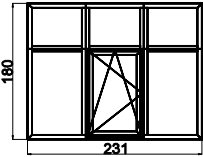
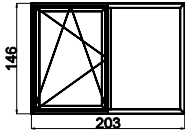
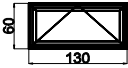
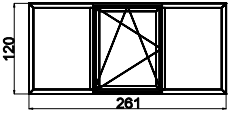
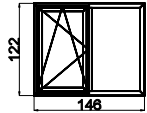
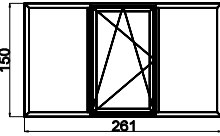
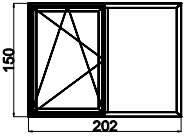
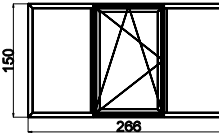
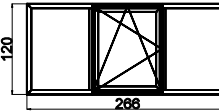
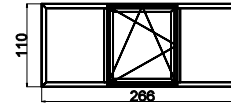
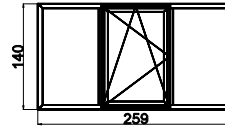
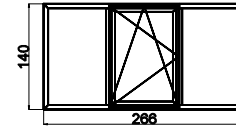
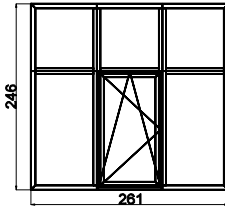
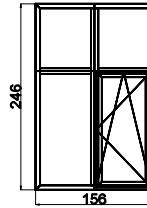
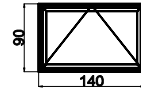
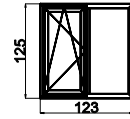

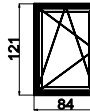



01		02		03		04		05		06		07		08		09		010		011	
Ilość:	50 szt.	Ilość:	6 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.
																					
<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>	

012		013		014		015		016		017		018		019		020		021		022	
Ilość:	6 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	7 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	68 szt.	Ilość:	1 szt.
																					
<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>		<p>- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym</p> <p>-nawietrzak higrosterowany</p> <p>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</p> <p>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm</p> <p>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</p> <p>- kolor ślusarki RAL</p> <p>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</p>			

- Uwagi:
1. 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.
  2. Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów otworów na budowie, następnie wymiary stolarki dostosować do otworów wg. wytycznych producenta stolarki



ABM NIERUCHOMOŚCI  
ARCHITEKTURA SP. Z O.O.  
UL. CZARNECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

Typul opracowania:

**MODERNIZACJA SZKÓŁ  
PONADPODSTAWOWYCH W ZAKRESIE  
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ –  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO  
W OŚWIECIMIU PRZY  
UL. LESZCZYŃSKIEJ NR 8”**

Adres obiektu:

ul. Stanisławy Leszczyńskiej 8  
32-600 Oświęcim

Zleceńiodawca:

Powiat Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

PW

Brandza:

ARCHITEKTURA

Rysunek:

PROJEKT  
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Nr tomu:

I.A

Skala:

–

Nr rysunku:

A-17

Wersja:

W.1

Data:

05/12/2024

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wariantu powoduje  
unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.  
Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr  
33/SŁOKK/2011/II  
w spec. architektonicznej



Współprac:

Inż.

Anna Brzyszkowska

–

–

–