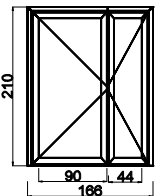
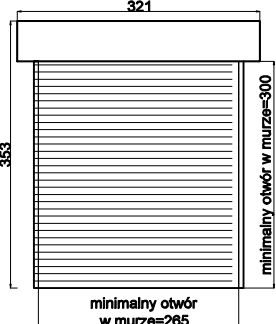
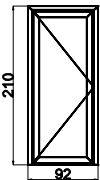
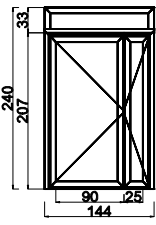
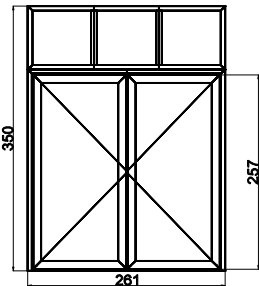
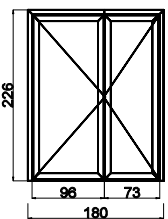
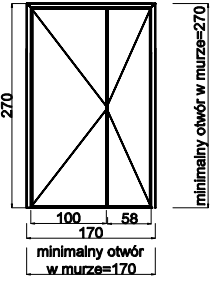


Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		Dz7	
Ilość:	1 szt.	Ilość:	3 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 900+440mm x 2007mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- Brama segmentowa- Skrzydło: wypełnienie materiałem izolacyjnym- Montowane od strony wewnętrznej- napęd elektryczny 400,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 800 x 2003mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 1000+360mm x 2007mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- naświetle górne- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 900+250mm x 2000mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 850+645mm x 2167mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe- Skrzydło: wypełnienie materiałem izolacyjnym, pokryte blachą- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL

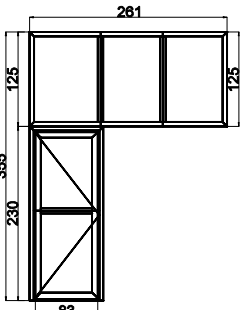
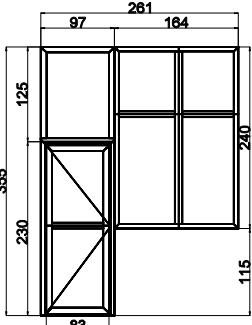
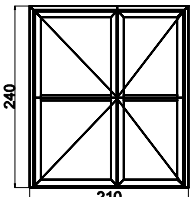
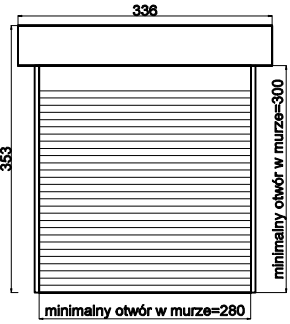
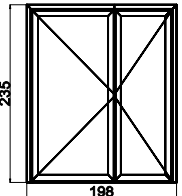
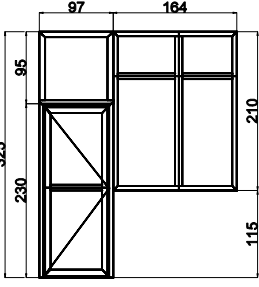
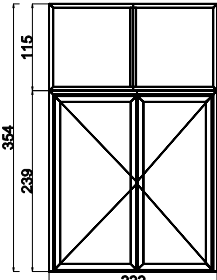
- Uwagi:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie.
 - Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów otworów na budowie, następnie wymiary stolarki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



Tytuł 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		
Zleceniodawca:		
Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
Stadium:		Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY		PW
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Rysunek:		
PROJEKT ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
I.A	-	
Wersja:	Data:	
W.1	05/12/2024	A-18
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Bartosz Michalski		
upr. bud. do proj. nr 33/SLOK/2011/II w spec. architektonicznej		
Współpraca:		
inż. Anna Brzyszkowska	—	
—	—	
—	—	
Wszystkie teki, 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.		

Dz8a+023		Dz8+024		Dz9		Dz10		Dz11		Dz12+025		Dz13	
Ilość:	1 szt.	Ilość:	2 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.	Ilość:	1 szt.
	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 800mm x 2207mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlami- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 800mm x 2300mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 1000+800mm x 2300mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- Brama segmentowa- Skrzydło: wypełnienie materiałem izolacyjnym- Montowane od strony wewnętrznej- napęd elektryczny 400,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 1000+680mm x 2257mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlami- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 800mm x 2300mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 1000+920mm x 2300mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$- kolor ślusarki RAL- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300