

ZESTAWIENIE STOLARKI DZWIOWEJ

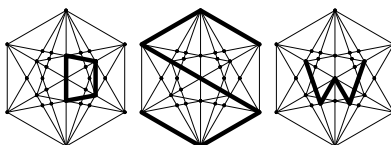
symbol okna:	W1- WITRYNA	W2- WITRYNA	W3 - WITRYNA
szerokość:	312 cm	190 cm	301 cm
wysokość:	265/206 cm	249 cm	293 cm
widok:			
Ilość:	1	1	4
kolor:	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
materiał:	<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna aluminiowo - szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 96mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 900mm x 2000mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna aluminiowo - szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 96mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 900mm x 2000mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna aluminiowo - szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 96mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 900mm x 2000mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

symbol okna:	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
szerokość:	138 cm	98 cm	148 cm	238 cm
wysokość:	210 cm	210 cm	210/260 cm	220/425 cm
widok:				
Ilość:	1	2	1	1
kolor:	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
materiał:	<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna aluminiowo - szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 96mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 900mm x 2000mm- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna jednoskrzydłowe - pcv- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 900mm x 2000mm- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 949mm skrzydło czynne (1918mm całość) x 2100mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- 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 ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o.Ł. 90° 949mm skrzydło czynne (1918mm całość) x 2100mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

symbol okna:	S1- ŚWIETLIK DACHOWY	S2- ŚWIETLIK DACHOWY	S3- ŚWIETLIK DACHOWY	S4- ŚWIETLIK DACHOWY
szerokość:	756 cm	550 cm	550 cm	550 cm
wysokość:	150 cm	110 cm	110 cm	110 cm
widok:				
Ilość:	2	2	2	2
kolor:	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
materiał:	<ul style="list-style-type: none">- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany dwuspadowy- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K dla ściany pionowej- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m²K- kolor ślusarki RAL 7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją zadaszenia za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło wzmoncnione, o podwyższonych parametrach, antyrefleksyjne	<ul style="list-style-type: none">- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany dwuspadowy- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K dla ściany pionowej- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją zadaszenia za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło wzmoncnione, o podwyższonych parametrach, antyrefleksyjne	<ul style="list-style-type: none">- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany dwuspadowy- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K dla ściany pionowej- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją zadaszenia za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło wzmoncnione, o podwyższonych parametrach, antyrefleksyjne	<ul style="list-style-type: none">- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany dwuspadowy- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 lub równoważne i PN-EN 1279-5:2018 lub równoważne o Ug= 0,5 W/m²K dla ściany pionowej- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 1,1 W/m²K- kolor ślusarki RAL7016- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją zadaszenia za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło wzmoncnione, o podwyższonych parametrach, antyrefleksyjne

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM, STWIORB ORAZ KOSZTORYSEM/PRZEDMIAREM;
2. WYMIARY PODANO W CM;
3. PRZED ZAMÓWIENIEM CZY WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ WYMIARY POMIAREM Z NATURY;
4. WSZYSTKIE RÓŻNICE (ELEMENTY BUDOWLANE, KANAŁY, ITP.) ODKRYTE W TRAKCIE REALIZACJI PRAC NALEŻY NATYCHMIAST ZGŁASZAĆ JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
5. DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA JEST ZABRONIONE.

D S W PROJEKT SP. Z O.O. adres: ul. św. Barbary 14/36 e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl telefon: 575 880 057						TEMAT RYSUNKU:	
TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RYBNIKU PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55, DZIAŁKA NR 1805/111.,						ZESTAWIENIE STOLARKI	
OBIĘKT: OŚRODEK LECZENIA DZIECI IM. SW. JANA PAWŁA II UL. KS HENRYKA JOŚKI 55, 44-217 RYBNIK			POWIAT RYBNIK, GMINA RYBNIK, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA RYBNIK, OBRĘB RYBNIK, DZ NR 1805/111			FAZA: P R O J E K T B U D O W L A N Y	
INWESTOR: MIASTO RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK						ETAP: P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
PROJEKTANCI: BRANŻA ARCHITEKTONICZNA						DATA: 10.2024	NR RYS.: A - 09
PROJ. GŁÓWNY		PROJ. SPRAWDZAJĄCY		OPRACOWALI			
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016		MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA upr. nr 39/SLOKK/2022/II		MGR INŻ. ARCH. ALCJA WOŹNIAK		SKALA: 1:100	NR STR.: