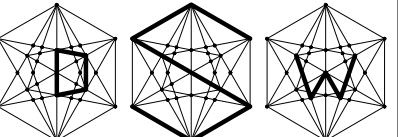


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

symbol okna:	O1- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O2- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O3- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O4- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O5- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O6- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O7- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O8- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O9- OKNO STAŁE	O10- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O12, O13, O13 - OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O12, O14, O11- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O15- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE
szerokość:	77 cm	74 cm	110 cm	104 cm	133 cm	110 cm	79 cm	228 cm	50cm				
wysokość:	77 cm	77 cm	78 cm	74 cm	77 cm	90 cm	74 cm	167 cm	78 cm				
widok:													
Ilość:	5	1	2	2	1	2	3	4	2	6	1	1	5
kolor:	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
materiał:	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</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 ościeżnicy 96mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	<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 ościeżnicy 96mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm</li><li>- 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</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²K</li><li>- kolor łożysarki RAL 7016</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300</li></ul>	

	O16- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O17- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O18- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O19- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O20- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O21- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O22- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O23- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O24- OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	O25- OKNO STAŁE	O26- OKNO STAŁE	O27- OKNO STAŁE	O28- OKNO STAŁE	O29- OKNO STAŁE
<b>szerokość:</b>	74 cm	348 cm	78 cm	138 cm	227 cm	108 cm	80 cm	168 cm	344 cm	120 cm	170 cm	128 cm	105 cm	194 cm
<b>wysokość:</b>	74 cm	200 cm	78 cm	78 cm	136 cm	108 cm	82 cm	136 cm	206 cm	45 cm	50 cm	105 cm	105 cm	35 cm
<b>widok:</b>														
<b>Ilość:</b>	3	4	2	1	8	2	2	2	1	8	4	4	4	4
<b>kolor:</b>	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
<b>materiał:</b>	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 106mm - 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 łożysarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 I równoważne I PN-EN 1279-5:2018 I równoważne o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor łożysarki RAL7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 I równoważne I PN-EN 1279-5:2018 I równoważne o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor łożysarki RAL7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 I równoważne I PN-EN 1279-5:2018 I równoważne o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor łożysarki RAL7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 I równoważne I PN-EN 1279-5:2018 I równoważne o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor łożysarki RAL7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 96mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 I równoważne I PN-EN 1279-5:2018 I równoważne o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor łożysarki RAL7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtucha epdm GF300	

UWAGA:  
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM, STWORZ 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.

<b>D S W</b> PROJEKT SP. Z O.O.  adres: ul. św. Barbary 14/36 e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 575 880 057				TEMAT RYSUNKU:
TEMAT: <b>PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RYBNIKU PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55, DZIAŁKA NR 1805/111.,</b>		<b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>		
OBJEKT: OSRÓDEK 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		ETA: P R O J E K T T E C H N I C Z N Y		
PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTONICZNA  PROJ. GŁÓWNY MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOK/2016		PROJ. SPRAWDZAJĄCY  MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA upr. nr 39/SLOK/2022/I		OPRACOWAŁ  MGR INŻ. ARCH. AUCJA WOŹNIAK
DATA: 10.2024		NR RYS.: <b>A - 08</b>		
SKALA: 1:100		NR STR.: 1:100		