

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
NAZWA	OKNO ZEWNĘTRZNE, STAŁE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE I ROZWIERANE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, STAŁE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, STAŁE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, STAŁE
WIDOK									
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So 1500 Ho 2800	1500 2800	1500 2800	1500 2800	2000 2800	1500 2500	1500 2500	1500 2200	1500 2800
TYP OKNA	STAŁE	ROZWIERNO-UCHYLNE	UCHYLNE	STAŁE	UCHYLNE	UCHYLNE	STAŁE	UCHYLNE	STAŁE
IŁOŚĆ PARTER	3	21	-	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ I PIĘTRO	-	-	20	7	5	-	-	-	2
IŁOŚĆ II PIĘTRO	-	-	-	-	-	23	7	2	-
RAZEM	3	21	20	7	5	23	7	2	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 - okno przeciwpożarowe EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 - okno przeciwpożarowe EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 - okno przeciwpożarowe EI 120 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okiennicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor słusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego furtacha spdn CFP300 - okno przeciwpożarowe EI 60 	

* WYMIARY OTWORÓW DLA WSZYSTKICH OKIEN ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE BUDOWY

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICKA 8/228, 60-161 POZNAŃ tel.792 621 345
INWESTOR	POWIATOWY ZESPÓŁ SZKOŁ NR 4 IM. J. WEJHERA UL. SOBIESKIEGO 344, 84-200 WEJHEROWO

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKOŁ NR 4 IM. J. WEJHERA W WEJHEROWIE O NOWE SKRZYDŁO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN
SKALA	- NR RYSUNKU PT_A_23
DATA	20.02.2023
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Maria Mazepa Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.10/WPOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajlar Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.7131/SZ/P/2001
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Zmizdrńska mgr inż. arch. Aleksandra Pasierbińska-Rakowicz mgr inż. arch. Tatjana Dauhopolna
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIWIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	