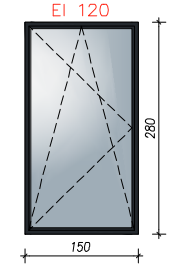
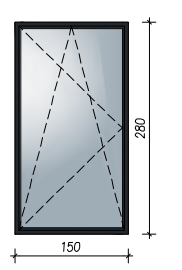
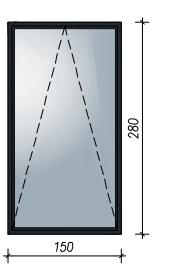
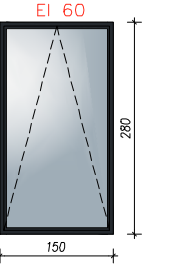
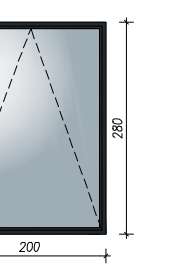
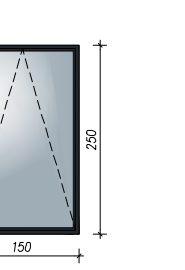
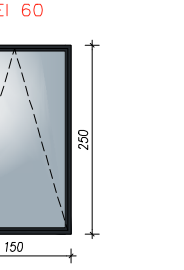
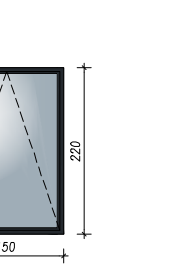


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
NAZWA	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE I ROZWIERANE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE I ROZWIERANE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE, UCHYLNE
WIDOK								
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	1500	1500	1500	1500	2000	1500	1500
	Ho	2800	2800	2800	2800	2800	2500	2200
TYP OKNA	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE	UCHYLNE
IŁOŚĆ PARTER	3	21	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ I PIĘTRO	-	-	20	9	5	-	-	-
IŁOŚĆ II PIĘTRO	-	-	-	-	-	23	7	2
RAZEM	3	21	20	9	5	23	7	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 	<ul style="list-style-type: none"> - okno aluminiowe - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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 - trykonosrowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna okienności 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

- 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Działki nr ewid.: 17/10, 17/13 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Obręb Wejherowo 16 Nazwa jednostki ewidencyjnej: 211503_1 ul. Sobieskiego 344, 84-200 Wejherowo
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN
SKALA	-
DATA	20.02.2023
NR RYSUNKU	PT_A_23
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.10/WPOIK/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajlar Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid.7131/52/7/2001
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Zmizdrńska mgr inż. arch. Aleksandra Pasierbicka-Rakowicz mgr inż. arch. Tatjana Dushopolowa
ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE, JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANIEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	