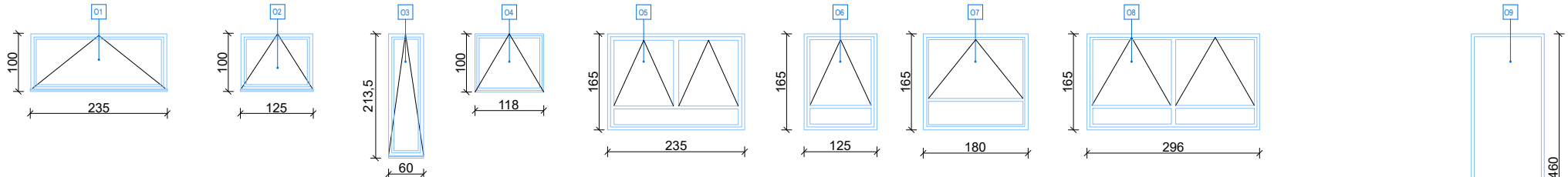
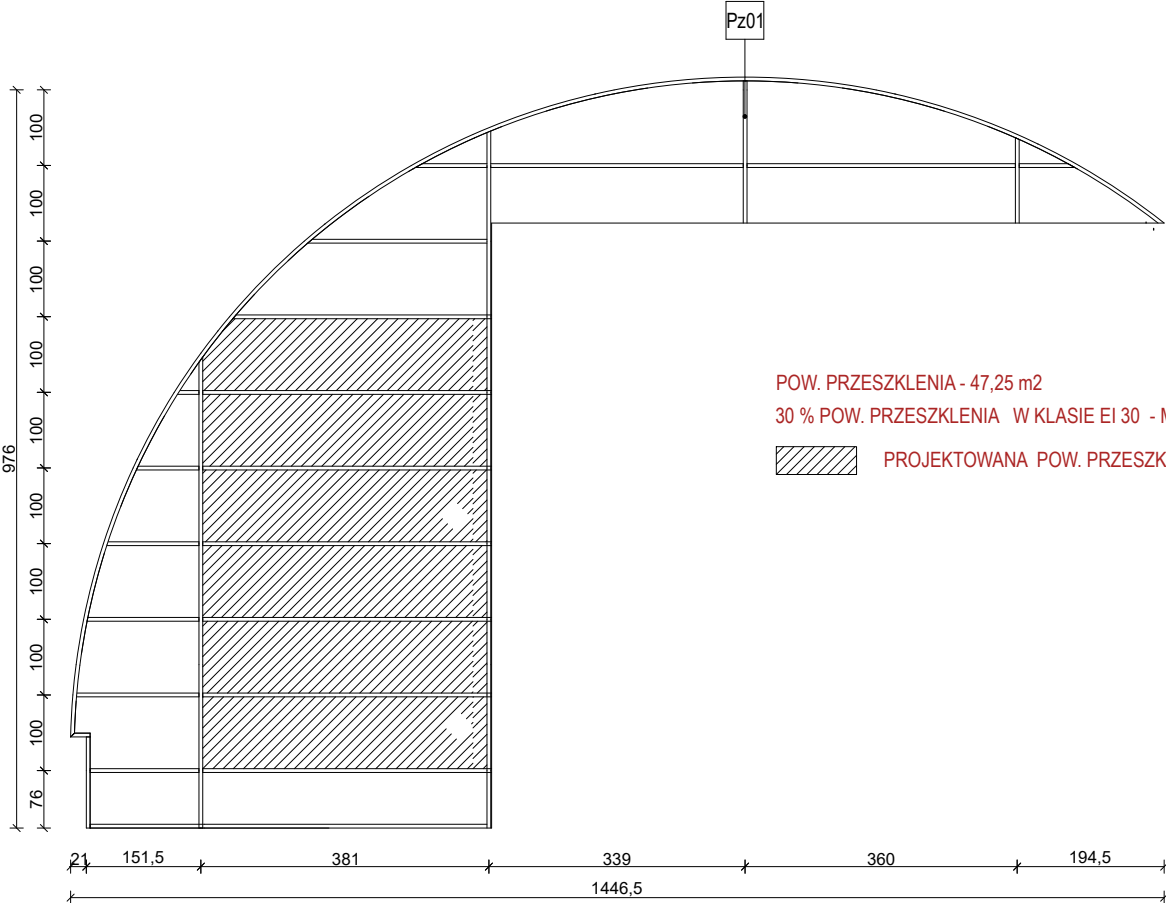


ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH																		
OZNACZENIE	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KOLOR OŚCIEŻNICY	MATERIAŁ OŚCIEŻNICY	TYP OŚCIEŻNICY	KOLOR SKRZYDŁA	MATERIAŁ SKRZYDŁA	TYP SKRZYDŁA	SZKLENIE	OGNIOODPORNOŚĆ	AKUSTYKA	U	ANTYPANIK	SAMOZAMYKACZ	RKZ	SŁOWNIK	UWAGI
DPz1	4	150.2	207.5	RAL 9007	ALUMINIUM	BŁOKOWA	RAL 9007	ALUMINIUM	PRZYLGOWE	1/1	2 SZT. W KLASIE EI30	30 dB	0,9 W/m²K	TAK	TAK NA OBU SKRZYDLACH	TAK	BRAK	SYSTEM OKIENNO - DRZWIOWY, SKRZYDŁO CZYNNIE SZEROKOŚĆ W ŚWIELE MIN. 90 cm
DPz2	1	170.7	208.9	RAL 9007	ALUMINIUM	BŁOKOWA	RAL 9007	ALUMINIUM	PRZYLGOWE	1/1	-	30 dB	0,9 W/m²K	TAK	TAK NA OBU SKRZYDLACH	TAK	BRAK	SYSTEM OKIENNO - DRZWIOWY, SKRZYDŁO CZYNNIE SZEROKOŚĆ W ŚWIELE MIN. 90 cm
Dz1	2	120.0	208.9	RAL 9007	ALUMINIUM	BŁOKOWA	RAL 9007	ALUMINIUM	PRZYLGOWE	1/1	-	30 dB	0,9 W/m²K	TAK	TAK	TAK	BRAK	SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIELE MIN. 90 cm
DPz2	1	108	208.9	RAL 9007	STAL	BŁOKOWA	RAL 9007	STAL	PRZYLGOWE	1/1	-	30 dB	0,9 W/m²K	TAK	TAK	TAK	BRAK	SYSTEM OKIENNO - DRZWIOWY, SKRZYDŁO CZYNNIE SZEROKOŚĆ W ŚWIELE MIN. 90 cm

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH																			
OZNACZENIE	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KOLOR OŚCIEŻNICY	MATERIAŁ OŚCIEŻNICY	TYP OŚCIEŻNICY	KOLOR SKRZYDŁA	MATERIAŁ SKRZYDŁA	TYP SKRZYDŁA	OGNIOODPORNOŚĆ	AKUSTYKA	WENTYLACJA	KLAMKA	ZAMEK	ZAWIASY	ANTYPANIK	SAMOZAMYKACZ	RKZ	UWAGI
D1	1	200	200	RAL 7040	STAŁOWA	NAROŻNA	RAL 7040	STAŁOWE	PRZYLGOWE	Ei60	BRAK	BRAK	TAK	TAK	REGULOWANE 3D	BRAK	TAK NA OBU SKRZYDŁACH	TAK	
D2	5	90	200	RAL 7040	STAŁOWA	OBEJMUJĄCA	RAL 7040	STAŁOWE	PRZYLGOWE	-	BRAK	BRAK	TAK	TAK	REGULOWANE 3D	BRAK	BRAK	BRAK	
D3	3	90	200	RAL 7040	STAŁOWA	OBEJMUJĄCA	RAL 7040	STAŁOWE	PRZYLGOWE	-	BRAK	BRAK	TAK	TAK	REGULOWANE 3D	BRAK	BRAK	BRAK	KĄT OTWARCIA 180 STOPNI
D4	5	90	200	RAL 7040	STAŁOWA	OBEJMUJĄCA	RAL 7040	STAŁOWE	PRZYLGOWE	*	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA	TAK	TAK	REGULOWANE 3D	BRAK	BRAK	BRAK	
Ds	5	80	200	BRAK	BRAK	BRAK	RAL 7040	HPL	BEZPRZYLGOWE	-	BRAK	PODCIĘCIE 15 cm	TAK	TAK	REGULOWANE 3D	BRAK	BRAK	BRAK	



ZESTAWIENIE OKIEN											
OZNACZENIE	ILOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	KOLOR OKNA	MATERIAŁ OKNA	SZKLENIE	TYP OKNA	KLAMKA	AKUSTYKA	U	UWAGI
O1	1	235	100	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O2	4	125	100	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O3	1	60	213,5	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O4	3 1 OKNO W KLASIE EI 30	118	100	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O5	2 1 OKNO W KLASIE EI 60	235	165	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O6	6 1 OKNO W KLASIE EI 60	125	165	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O7	2 4 w cz. rozbudowy, 2 w cz. istniejącej	180	165	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O8	1	296	165	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY
O9	1	125	460	RAL 9007	ALUMINIUM	ZESTAW DWUKOMOROWY, SZKŁO TYPU FLOAT	UCHYLNE	TAK	30 dB	0,9 W/m²K	SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



POW. PRZESZKLENIA - 47,25 m2
30 % POW. PRZESZKLENIA W KLASIE EI 30 - MIN. 14,2 m2
PROJEKTOWANA POW. PRZESZKLENIA EI 30 - 22,1 m2 (46,8%)

ZESTAW SZKLANY DWUKOMOROWY , SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZyste,
BEZPIECZNE, ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, SZT. 1

ZESTAW SZKLANY DWUKOMOROWY , SZKŁO TYPU FLOAT PRZEZROCZyste,
BEZPIECZNE, ODPORNE NA UDERZENIE PIŁKĄ, SZT. 1

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
 - OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
 - KAZDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;
 - WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W BUDYNKU PODANO DO WYKONCZONEJ POSADZKI POMIESZCZENIA;
- © PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWNICTWO ZABRONIONE.

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY W WOCLAWACH O SAŁĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SANITARNYM I SALAMI LEKCYJNYMI

ADRES INWESTYCJI: WOCLAWY
jednostka ewidencyjna: 220402 2 - Gmina Cedry Wielkie, obręb:0013
działka budowlana 97

INWESTOR:
Gmina Cedry Wielkie
ul.M.Plażyńskiego 16
83-020 Cedry Wielkie

 PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A
tel. 56 662 94 36
kom. 668 667 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:
KIEROWNIK PRACOWNI:
mgr inż. Bernard Pawlak
upr. bud. nr POM/0055/POOK/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Michał Radzimierski
upr. bud. nr 270/POOK/IV/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Maria Chmielewska
upr. bud. nr 548/POOK/2013 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STŁOARKA OKIENNA I DRZWIOWA

DATA: MARZEC 2024

SKALA: 1:100
SERIA: PROJ. ARCH-BUD.
NR RYSUNKU: A_5.1