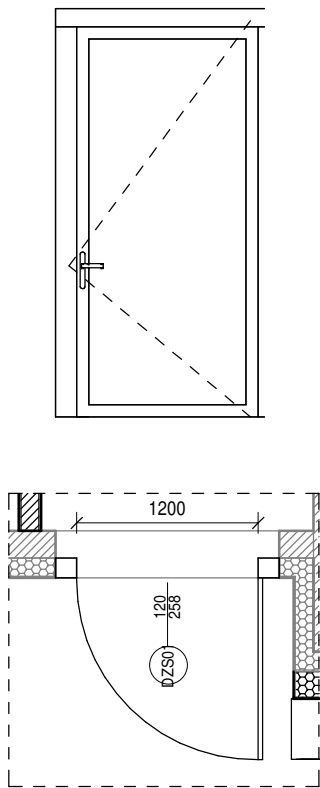
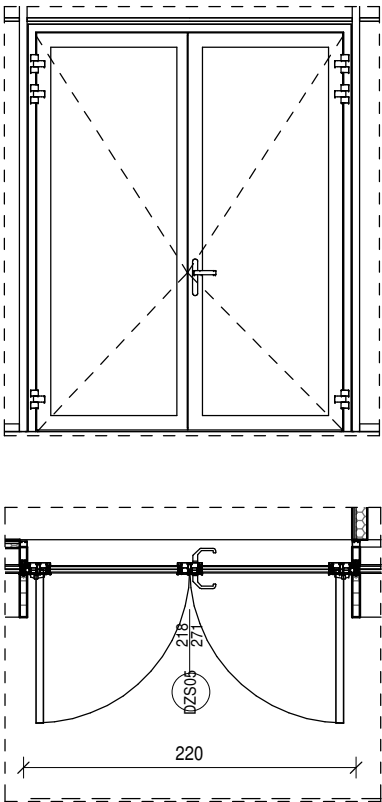


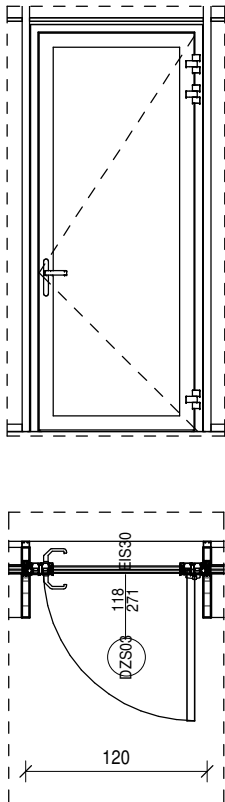
DSZ01



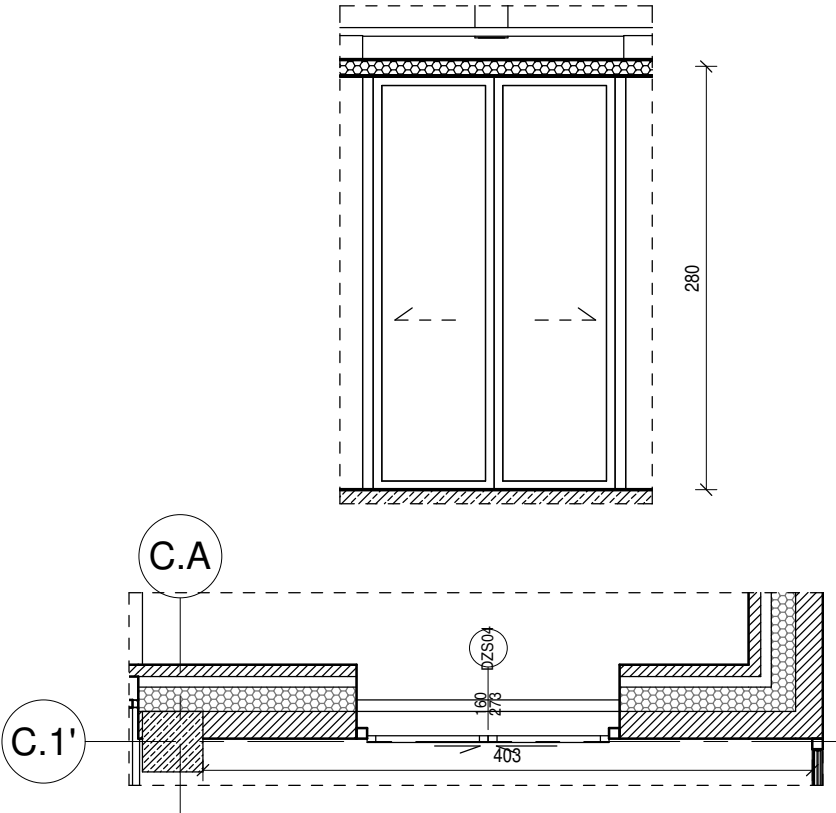
DZS02, DZS05



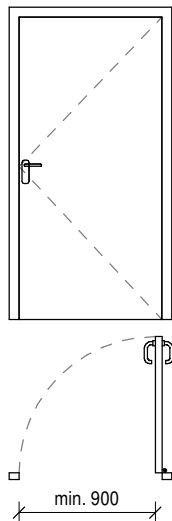
DZS03



DZS04



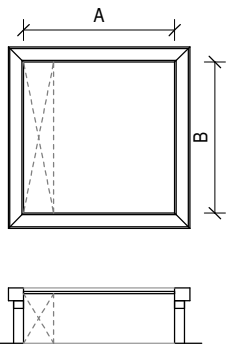
DZT



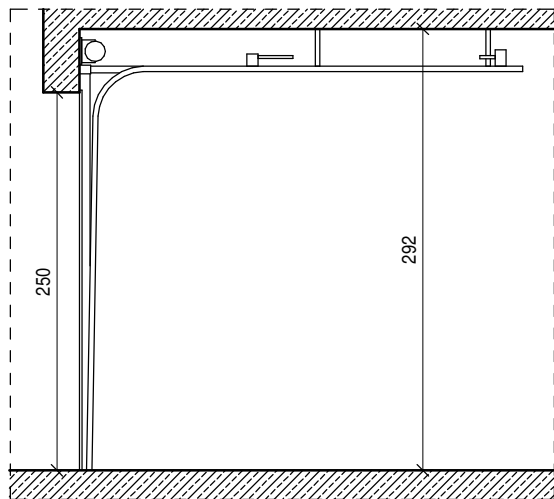
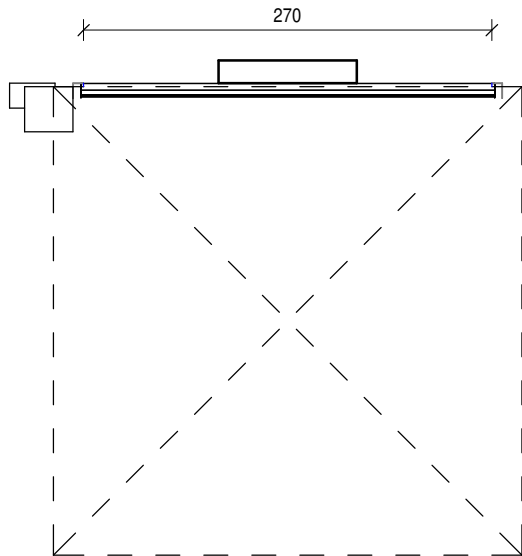
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH																
Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Szerokość otworu	Wysokość otworu	Liczba	Oporność ogniowa	Dymoszczelność	Kierunek otwierania	Rodzaj ościeżnicy	Rodzaj ściany	Rodzaj skrzydła	Samozamykacz	Zamek	Liczba skrzydeł	Kontrola dostępu	Uwagi
DZS01	1200	2580	1480	2700	1			prawe	aluminiowa	murowana istniejąca	szkło hartowane ESG	SZ1	tak	1		profile malowane proszkowo RAL 9010
DZS02	2178	2713	wg zestawienia ślusarki zewn.	wg zestawienia ślusarki zewn.	2			dwuskrzydłowe	aluminiowa	fasada zewnętrzna	szkło hartowane ESG	SZ2	tak	2		profile malowane proszkowo RAL 9010
DZS03	1178	2713	wg zestawienia ślusarki zewn.	wg zestawienia ślusarki zewn.	1	EIS30		prawe	aluminiowa	fasada zewnętrzna	szkło hartowane ESG	SZ1	tak	1		profile malowane proszkowo RAL 9010
DZS04	1600	2730	wg zestawienia ślusarki zewn.	wg zestawienia ślusarki zewn.	1			przesuwne, napęd N1 wg opisu	aluminiowa	fasada zewnętrzna	szkło hartowane ESG		tak	2		drzwi automatyczne zewnętrzne, skrzydła ruchome z funkcją blokady, profile malowane RAL 9010, napęd N1 wg opisu
DZS05	2178	2713	wg zestawienia ślusarki zewn.	wg zestawienia ślusarki zewn.	1			dwuskrzydłowe	aluminiowa	fasada zewnętrzna	szkło hartowane ESG	SZ2	tak	2		kontaktron instalacji SSWIN, profile malowane proszkowo RAL9010, skrzydło czynne wyposażony w siłownik do napowietrzania oraz elektrozaczep połączony z systemem SSP, S11 wg opisu

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ZEWNĘTRZNYCH																	
Znacznik typu	Schemat	Szerokość	Wysokość	Szerokość otworu	Wysokość otworu	Liczba	Kierunek otwierania	Rodzaj ościeżnicy	Rodzaj zawiasu	Rodzaj ściany	Rodzaj skrzydła		Samozamykacz	Liczba skrzydeł	Zamek	Uwagi	Opis
DZT01	DZT	1000	2000	1120	2040	1	prawe	kątowa stalowa	reg. 3D stal nierdz.	podkonstrukcja płyty warstwowej	blacha gr. 0,75 mm, pełne przylga cienka stalowe bl. malowana proszkowo RAL 7021		SZ1	1	tak	kontaktron instalacji SSWIN	
DZT02	DZT	1000	2000	1120	2040	1	prawe	kątowa stalowa	reg. 3D stal nierdz.	podkonstrukcja płyty warstwowej	blacha gr. 0,75 mm, pełne przylga cienka stalowe bl. malowana proszkowo RAL 7021		SZ1	1	tak		

ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH							
Znacznik typu	Ilość	Wymiar w świetle podławy A	Wymiar w świetle podławy B	Powierzchnia czynna	Powierzchnia geometryczna	Opis	Wypełnienie
KD1	1	1150	1150	0.92 m²	1.32 m²	1x siłownik elektryczny 24V, 4Amp	poliwęglan wielokomorowy
KD2	1	1000	1000	0.72 m²	1.00 m²	1x siłownik elektryczny 24V, 4Amp	poliwęglan czarny
						klapa z funkcją wylazu, klasa B300 30	
						klasa B300 30	



ZESTAWIENIE BRAM				
Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Liczba	Kontrola dostępu
B1	2700	2500	1	
brama segmentowa, prowadzenie niskie, wyposażona w kontaktron bramowy, wzmacniany, SSWIN, kolor RAL 7021, do uzgodnienia z nadzorem				



UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY „3XA SP. Z O.O.” I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI CZY TEŻ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
3. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANA (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTCY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPowiedNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE POWINNY ZOSTAĆ WYKONANE ŚCIŚLE WEDŁUG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
7. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA ORAZ MONTAŻ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO PRZEZ PRACOWNIE „3XA SP. Z O.O.” WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZEZ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOSTKI PROJEKTOWE- BRANŻOWE ODPOWIEDZIALNE ZA Ww PROJEKTY. W INNYM WYPADKU „3XA SP. Z O.O.” NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA Ww SYSTEMY.
9. PRZED ZAMÓWIENIEM KOMPLETU STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW FASADOWYCH NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW WYKONANEJ KONSTRUKCJI W CELU UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI ORAZ PROBLEMÓW Z MONTAŻEM PO DOSTARCZENIU ELEMENTÓW FASAD. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM SPRAWIAJĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
10. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI ORAZ NA ETAPIE SKŁADANIA OFERTY NA REALIZACJĘ INWESTYCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSZYSTKIE RYSUNKI PROJEKTOWE ŁĄCZNIE - WIELOBRANŻOWO. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI I UZGODNIĆ SPOSÓB REALIZACJI TEGO ZAKRESU PRAC.

UWAGA:

SZ1, SZ2, SZ3, SZ4, SZ5, N1, S11

oznaczenia wyposażenia drzwi użyte w zestawieniu
uszczegółowione zostały w opisie

zmiana oznaczenia samozamykaczy, napędu
zmiana grubości blachy na 0,75mm

1	19.01.2021	Jak zaznaczono
Numer	Data	Opis

Zestawienie rewizji

+/-0.00 =119.37 n. p. m.

OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.
OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA REVIT.

inwestor:
Powiat Wrocławski
ul. T. Kościuszki 131
50-440 Wrocław

projektant:
3XA SP. Z O.O.
al. Kasprowicza 63/1, 51-136 Wrocław
tel. +48 600 367 372, e-mail: biuro@3xa.pl



temat:
**ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO WE WROCŁAWIU
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

nr umowy:

nr projektu:

2013

adres:
ul.T. Kościuszki 131 Nr działki : 81/10; 81/20; 81/17 ; Obręb Południe, AM-9

PROJEKTANCI:

architektura i koordynacja:

główny projektant: mgr inż. arch. ŁUKASZ RESZKA

projektant: mgr inż. arch. MAREK KOZIĘŁ

sprawdzający: mgr inż. arch. MACIEJ KOWALUK

współpraca przy opracowaniu: mgr inż. arch. ADRIAN BEDNARCZYK

mgr inż. arch. KAROLINA SAWICZ

stadium:

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

nr tematu:

2013_PW_A_Z_04

temat rysunku:

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH; KLAP I BRAM

rewizja:

1

data:

20-01-2021

skala:

1 : 50