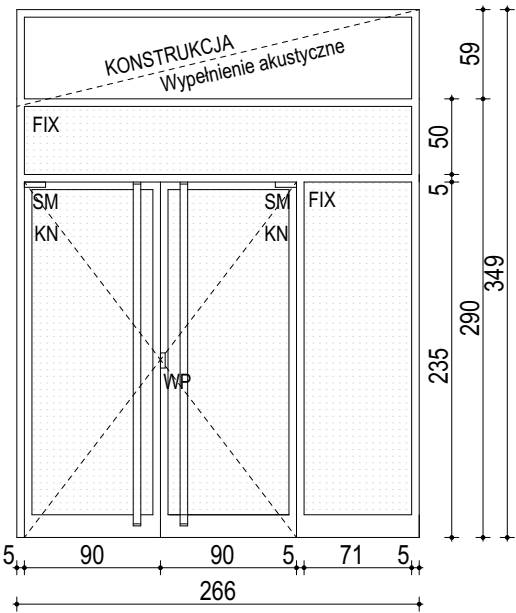
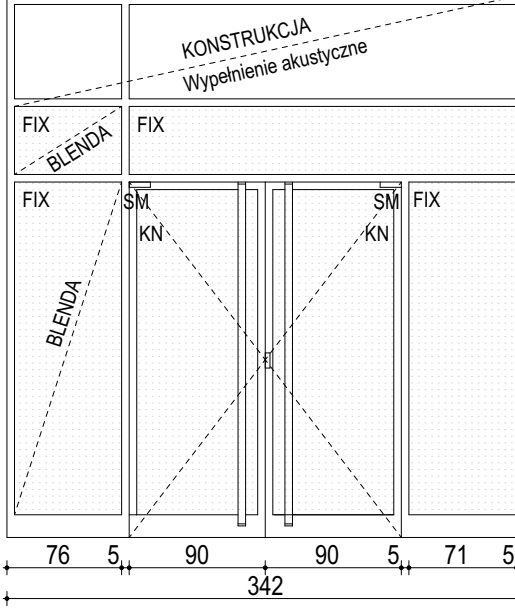
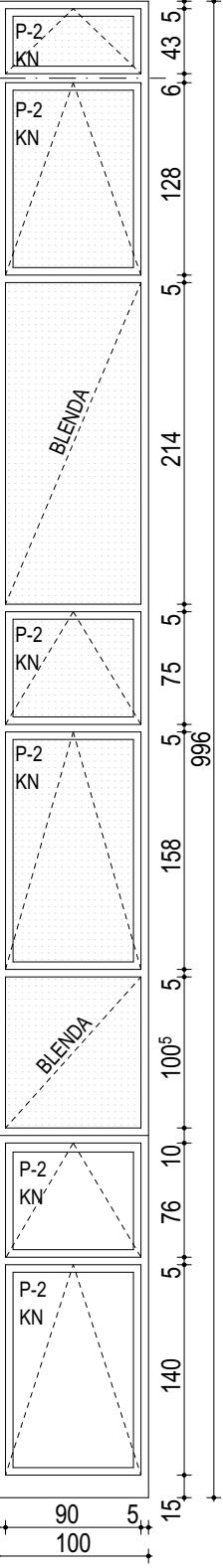
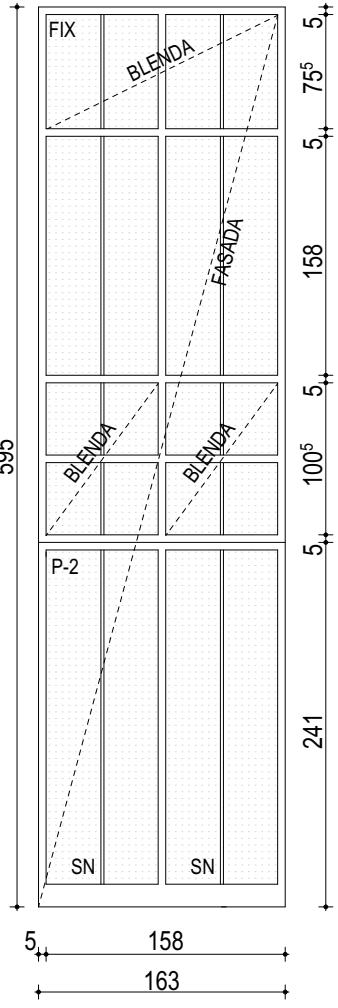
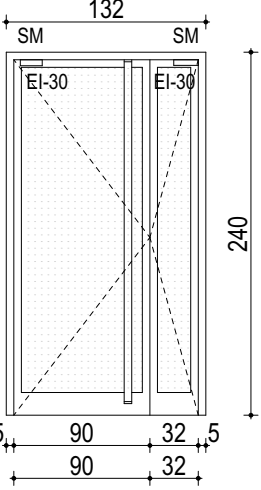
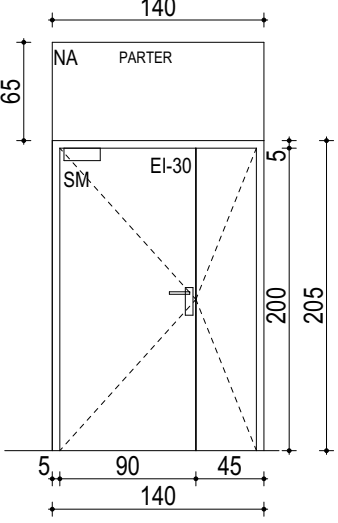


Pozycja	P-7W	P-7Z	SS-1	SS-2
Schemat				
	KN siłowniki - klapy napowietrzające FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową SM samozamykacz	FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową SM samozamykacz KN siłowniki - klapy napowietrzające BLEND szkło nieprzeźierne mleczne		
Wymiar zewnętrzny.	266x290 (349)	342x290		
	Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich RAMA ALU RAL 7022			
Łącznie ilość	1	1		
UWAGI	Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil zimny Drzwi z relingiem pionowym po obu stronach System rygli automatycznych - oddymianie	Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil ciepły Drzwi z relingiem pionowym po obu stronach System rygli automatycznych - oddymianie		
Pozycja	P-3	D-3		
Schemat				
	SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30	NA nakładka z tego samego materiału jak płycina drzwi SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30		
Wymiar zewnętrzny.	132x240	140x205		
	Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich RAMA ALU RAL 7022			
Łącznie ilość	5	1		
UWAGI	WAŻNE: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów pod jej zbudowę z placu budowy WAŻNE: Powierzchnie szklane zabezpieczyć zgodnie z §295 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie WAŻNE: Współczynnik U stolarki dobrać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia: 5 lipca 2013 mieniejąca rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie WAŻNE : Szprosy naklejać obustronnie			
			Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil fasadowy w kolorze niestandardowym	

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: architektura

Zespół projektowy:

nr upr.

podpis

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz

16/10/SLOKK

mgr inż. arch. Tomasz Borkowski

141/SWOKK/2012

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Piotr Łukasik

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:

Archicad 11/PPA

Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

„Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowo - biurowego zlokalizowanego przy ul.Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy CUS” w ramach inwestycji :
„Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowo-biurowego zlokalizowanego przy ul.Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy CUS z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbiorka istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, dobudowa pomieszczeń sanitarno- higienicznych oraz budowa parkingu naziemnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą”

Inwestor:

Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. Stalmacha 7 / ul.Cmentarna
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI

Data: lipiec 2017

Skala: 1:50

Nr Rys.: ZS-3

Format druku: 91,44x50

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.