

Pozycja	D-1	D-1A	D-2	D-2n	D-2p
Schemat	<p>PANEL - Panel nieprzezierny naklejany na konstrukcję N Naświetle FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową</p>	<p>N Naświetle FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową</p>	<p>NA nakładka z tego samego matrialu jak pływina drzwi SM samozamykacz</p>	<p>NA nakładka z tego samego matrialu jak pływina drzwi N nawiewnik min 0,022m<sup>2</sup></p>	<p>NA nakładka z tego samego matrialu jak pływina drzwi SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30</p>
Wymiar zewnętrzny.	130x270	130x290	100x205	100x205	100x205
	Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich RAMA ALU RAL 7022		2 szt EI 30 6 szt Zwykłe	11 szt EI 30 7 szt Zwykłe	
Łącznie ilość	9	3	8	18	17
UWAGI			Drzwi wewnętrzne, plicinowe pełne w kolorze białym	Drzwi wewnętrzne, plicinowe pełne w kolorze białym z nawiewnikiem 0,022 m <sup>2</sup>	Drzwi wewnętrzne plicinowe pełne PPOŻ w klasie EI-30 w kolorze BIAŁYM z samozamykaczem
Pozycja	P-1		P-2	D-3	
Schemat	<p>SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30 FIX szklenie stałe EI-60 szklenie stałe klasy EI-60 RP Reling pionowy 2x</p>		<p>SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30 FIX szklenie stałe RP Reling pionowy 2x</p>	<p>N Naświetle FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową</p>	
Zewnętrzny wym.	466x240		250x240	172x205	
	Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil zimny		Drzwi z relingiem pionowym po obu stronach Zamek typu becзка RAMA ALU RAL 7022		
Łącznie ilość	1		1	3	
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 zmieniająca rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie WAŻNE : Szprosy naklejać obustronnie				

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:	Nr Rys.:
Format druku: 91,44x50	1:50	ZS-1

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.