

| Pozycja | P-4 | | P-4A | P-5 | SS-3 |
|---------------|--|--|---|--|--|
| Schemat | | | | | |
| | PANEL - Panel nieprzezierny naklejany na konstrukcję N Naświetle FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową | | PANEL - Panel nieprzezierny naklejany na konstrukcję N Naświetle FIX szklenie stałe WP zamek z wkładką patentową | | |
| | Wymiar zewnętrzny. 200x270 | | 200x290 | | |
| | Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich RAMA ALU RAL 7022 | | | | |
| Łącznie ilość | 6 | | 3 | | |
| UWAGI | Stolarka szklana- szklenie P2 | | Stolarka szklana- szklenie P2 | | |
| Pozycja | P-6 | | | | |
| Schemat | | | | | |
| | SM samozamykacz EI-30 drzwi pożarowe klasy EI-30 FIX szklenie stałe EI-60 szklenie stałe klasy EI-60 | | | | |
| | Zewnętrzny wym. 266x240 | | | | |
| | Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil zimny Drzwi z relingiem pionowym po obu stronach Zamek typu becinka | | Sposób montażu stolarki uzgodnić na etapie nadzorów autorskich RAMA ALU RAL 7022 | Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil fasadowy w kolorze RAL 7022 Drzwi z relingiem pionowym po obu stronach | Stolarka szklana- szklenie P2 Rama alu - profil fasadowy w kolorze RAL 7022 |
| Łącznie ilość | 2 | | | 1 | 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 zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie WAŻNE : Szpros 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-2 |

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