

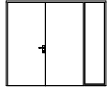






DRZWI P.POŻ

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Drzwi pożarowe (DPx) | | | |
| | DP1 | DP2 | DP3 |
| Materiał | stalowe | stalowe | stalowe |
| SCHEMAT |  |  |  |
| Symbol 2D |  |  |  |
| Rozmiar nominalny W x H | 100x200 | 100x200 | 200x220 |
| Szer.zestawu | 112 | 112 | 264 |
| Wys.zestawu | 206 | 206 | 224 |
| Orientacja | P | P | P |
| PARTER | - | - | 1 |
| PIĘTRO I | 1 | 1 | - |
| OGÓŁEM (szt) | 1 | 1 | 1 |
| Klasa odporności ogniowej | EI60 | EI30 | EI60 |
| Poz. ochrony akustycznej | - | - | - |
| Współczynnik przenikania ciepła | - | - | U max=1,80 [W/(m2xK)] |
| Szklenie | brak szklenia | brak szklenia | brak szklenia |
| Zamek | wkładka patentowa , | zamek wpuszczany | zamek wpuszczany |
| Zawiasy | Dwa zawiasy | Dwa zawiasy | Dwa zawiasy |
| Inne akcesoria | samozamykacz z szyną ślizgową, bulaj o średnicy 350mm, skład:pierścień ze stali nierdzewnej, szyba matowa | samozamykacz z szyną ślizgową | samozamykacz z RKZ - regulator kolejności zamykania, skrzydła czynnego przed biernym |
| RALWykończenie | malowane proszkowo RAL 7035 | malowane proszkowo RAL 7035 | malowane proszkowo RAL 7013 |
| Producent /typ | - | - | - |
| Notatka/uwagi | - światło przejścia min.100cm, drzwi wyposażone w sterownik: czytnik kart magnetycznych, rygiel elektromagnetycznym rewersyjny, kontaktron drzwiowy, przycisk wyjścia. Rygle elektromagnetyczne | - światło przejścia min.100cm | - światło przejścia min.100cm, drzwi wyposażone w sterownik: czytnik kart magnetycznych, rygiel elektromagnetycznym rewersyjny, kontaktron drzwiowy, przycisk wyjścia. Rygle elektromagnetyczne |

- UWAGA:
1. WIDOK STOLARKI DRZWIOWEJ OD ZEWNĄTRZ
 2. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ USTALA DOSTAWCA W OPARCIU O WŁASNE POMIARY NA MIEJSCU WBUDOWANIA
 3. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
 4. WYMIARY OTWORÓW NA RZUTACH ZOSTAŁY POKAZANE W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY -
- NALEŻY PRZYGOTOWAĆ ODPOWIEDNIO WIĘKSZE OTWORY MONTAŻOWE NA ETAPIE STANU SUROWEGO
 5. OKUCIA I WYPOSAŻENIE DRZWI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI

ŻALUZJE P.POŻ

| | |
|--|--|
| żaluzje precypopożarowe (Zx) - wszystkie | |
| | Z1 |
| Materiał | |
| SCHEMAT |  |
| Szerokość (W) | 225 |
| Wysokość (H) | 175 |
| PARTER | 1 |
| PIĘTRO I | 3 |
| OGÓŁEM (szt) | 4 |
| Klasa odporności ogniowej | EW60 |
| Poz. ochrony akustycznej | - |
| Współczynnik przenikania ciepła | - |
| Zawiasy | |
| Inne akcesoria | |
| Wykończenie | |
| Producent /typ | - |
| Notatka/uwagi | Sterowanie żaluzjami poprzez moduły przekaźnikowe SAP sterujące siłownikami. W przypadku pożaru żaluzje zostaną zamknięte. |

| | | | | | |
|---|--|---|----------------------|---------|---------------|
| tytuł rysunku | ZESTAWIENIE DRZWI I ŻALUZJI P.POŻ | | | | |
| | proj. architekturę | mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC | nr upr. | data | podpis |
| | spr. architekturę | mgr inż. arch.Z. MAZUR | 7/09/SLOKK | 1. 2013 | |
| | proj. konstrukcję | mgr inż. M.CZARNECKI | 553/01 | 1. 2013 | |
| obiekt | GIG - LABORATORIUM 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1 , dz. nr 8/4 | | | | |
| | spr. konstrukcję | mgr inż. P.RENKE | SLK/0603/P OOK/04 | 1. 2013 | |
| inwestor | stadium | | nr projektu | | |
| | PROJEKT WYKONAWCZY | | 156/24/2012 | | |
| GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1 | | skala | | | numer rysunku |
|  <div>BAUREN Renke Piotr u l. Świerkłańska 1 2 4 4 - 2 0 0 Rybnik tel / fax: 032 4225137</div> | |  | | | A.12 |