

| ZESTAWIENIE DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|------|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|--|------|---|------|--|------|---|------|----------------------------------|------|---|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | 1 | | 1* | | 2 | | 9 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | ST125 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA | | 900x2000 | | 900x2000 | | 900x2000 | | 1100x2000 | | 900x2000 | | 900x2000 | | 1000x2000 | | 1400x2000 | | 1200x2000 (wymiar w świetle muru 2650x3000) | | 1100x2000 | | 1150x1400 | | |
| RODZAJ SKRZYDŁA | | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | PRAWA | LEWE | |
| ILOŚĆ SZTUK | PARTER | – | 1 | – | – | – | – | – | – | 2 | 2 | 1 | – | – | 1 | 1 | – | 1 | – | – | – | – | – | – |
| | PIĘTRO I | 1 | – | – | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | – | 1 | – | – | – | – | – | |
| | PIĘTRO II | 2 | – | – | 1 | 2 | – | – | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | – | |
| | SUMA | 3 | 1 | – | 2 | 3 | – | – | 1 | 2 | 2 | 1 | – | – | 1 | 2 | – | 2 | – | 1 | 1 | 1 | – | |
| KOLOR | | POPIEL (JAK W CZĘŚCI POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA) | | | | | | | | | | RAL7047 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30 DYMOSZCZELNE DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ ZABEZPIECZONĄ POŻAROWO | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30 DYMOSZCZELNE | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 90x200cm | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ ZABEZPIECZONĄ POŻAROWO SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 90x200cm | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 100x200cm | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30 DYMOSZCZELNE PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOSZCZELNE SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110x200cm JEDNA SZTUKA (PIĘTRO I) DRZWI PODTRZYMYWANE | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30 DYMOSZCZELNE, PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOSZCZELNE SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 120x200cm JEDNA SZTUKA (PIĘTRO I) DRZWI PODTRZYMYWANE | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EIS30 DYMOSZCZELNE PRZEZIERNE SZKŁO OGNIOSZCZELNE SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA SKRZYDŁA PRZECHODNIEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 110x200cm | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 | | |
| | | DRZWI DREWNIANE | | | | | | | | | | DRZWI ALUMINIOWE | | | | | | | | | | DRZWI STAŁOWE | | |

UWAGI

- KLAMKA OBUSTRONNIE, STAL NIERDZEWNA, MATOWA SZYLD PODŁUŻNY, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ
- KONSTRUKCJA: PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA, OBŁOŻONA OBUSTRONNIE PŁYTĄ HDF ORAZ LAMINATEM CPL
- ZAWIASY ZGODNIE Z SYSTEMEM OŚCIEŻNICY I WYMAGANIAMI PRODUCENTA (MINIMUM 3 ZAWIASY)
- WYMAGANE ATESTY I CERTYFIKATY WG WYMAGAŃ TECHNOLOGII MEDYCZNEJ, APROBATA TECHNICZNA ITB
- DRZWI POŻAROWE, DYMOSZCZELNE, PODTRZYMYWANE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z REGULACJĄ SIŁY PRĘDKOŚCI OPÓŹNIANIA ZAMYKANIA, TŁUMIENIE OTWIERANIA
- BLOKADA SKRZYDŁA BIERNEGO
- WSZYSTKIE DRZWI WEWNĘTRZNE BEZPROGOWE
- MONTAŻ DRZWI POŻAROWYCH PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ FIRMĘ
- SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWE, OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH PRODUCENTA ŚLUSARKI/STOLARKI

| | | |
|---|------------------|-------------|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE <small>Przedmiotowy projekt /ustaw architektury jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi /ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn.4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)</small> | | |
| Jednostka projektowa | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK | | |
| 40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail:mjeki@op.pl | | |
| Nazwa projektu: | | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2 MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄNCZUKA W KRAKOWIE | | |
| Adres: | | |
| MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄNCZUKA W KRAKOWIE UL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW | | |
| Inwestor/adres: | | |
| MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO- REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRĄNCZUKA W KRAKOWIE UL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW | | |
| Nazwa arkusza: | | |
| ZESTAWIENIE DRZWI PRZCWIWPOŻAROWYCH | | |
| Autor/projektant: | Upr. nr: | Podpis: |
| arch. Maciej Jekielek | 1368/74/Kt | |
| Sprawił: | Upr. nr: | Podpis: |
| arch. Wojciech Kramza | 26/05/SLOKK/II | |
| Faza: | Brano: | Nr rysunku: |
| PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTURA | 21 |
| Skala: | Miejsce i data: | |
| 1:100 | Katowice 10.2020 | |