

ZESTAWIENIE NADPROŻY

| Lp. | SYMBOL NADPROŻA | PROFIL | MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | DŁUGOŚĆ [cm] | IŁOŚĆ [szt.] | MASA [kg] |
|------|-----------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Npr. 3.1 | 2 [120 | 13,40 | 140 | 1 | 37.5200 |
| 2 | Npr. 3.2 | YF-175/11,5 | 13,08 | 175 | 1 | 22.8900 |
| SUMA | | | | | | 60.4 |

ZESTAWIENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH

| Lp. | SYMBOL PODCIĄGU | PROFIL | MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | DŁUGOŚĆ [cm] | IŁOŚĆ [szt.] | MASA [kg] |
|------|-----------------|---------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 4 | Pd. 3.1 | 2HEB120 | 26,70 | 180 | 1 | 96.1200 |
| 5 | Pd. 3.2 | IPE260 | 18,80 | 330 | 2 | 124.0800 |
| 6 | Pd. 3.3 | 2 [120 | 13,40 | 140 | 1 | 37.5200 |
| SUMA | | | | | | 96.1 |

LEGENDA :

— ZAKRES OPRACOWANIA



ŚCIANA ISTNIEJĄCA



ŚCIANA POJEKTOWANA
- BETON KOMÓRKOWY



ŚCIANA POJEKTOWANA
- SILIKATY 12 CM I 18 CM



PROJEKTOWANE SŁUPY
ŻŁEBETOWE



ELEMENTY PRZEZNACZONE DO
ROZBIÓKI



KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
STOLARKI DRZWIOWEJ



DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ



KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
ŚCIAN ODDZIELENIA
PRZECIWPOŻROWEGO




WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
OD POZIOMU WYKONCZONEJ
POSADZKI DO SPODU STOPU



WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
OD POZIOMU WYKONCZONEJ
POSADZKI DO SPODU SUFITU
PODWIESZANEGO

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - I PIĘTRO | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|
| STREFA POŻAROWA | FUNKCJA | POWIERZCHNIA |
| CZĘŚĆ A | | |
| KL/A+1 | KŁATKASCHODOWA | 6,51 |
| KR/101 | KORYTARZ | 26,46 |
| KR/102 | KORYTARZ | 15,28 |
| 1 | POMIESZCZENIA BIUROWE | 208,90 |
| CZĘŚĆ B | | |
| KLB+1 | KŁATKASCHODOWA | 8,65 |
| KR/103 | POCZEKALNIA | 33,50 |
| KR/104 | KORYTARZ | 11,45 |
| KR/105 | KORYTARZ | 47,27 |
| 1 | POMIESZCZENIA BIUROWE | 172,40 |
| | | 515,26 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| Jednostka projektująca:  ProBud mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel/fax. (0-91) 453-67-07 | | Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Kraśńskiego 54/56 01-755 Warszawa | | Nr umowy: 78/02/16/FIN | |
| | | | | Data opracowania: MARZEC 2016 | |
| Nazwa Inwestycji: | | Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 6 budynków WIML wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ppoż przy ul. Kraśńskiego 54/56w Warszawie | | Stadium: PB | Brzanka: Architektoniczno-konstrukcyjna |
| Obiekt: | | Budynek nr 3 | | Skala: | Nr rys.: |
| Tytuł rysunku: | | Rzut I piętra | | 1:100 | 3/3 |
| Projektant mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki | | Nr uprawniający: 108/Sz/90 | | Podpis: | |
| Sprawdzający mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski | | Nr uprawniający: 70/72/Op | | Podpis: | |
| Projektant mgr inż. Tomasz Graf | | ZAP/0019/POOK/05 | | Podpis: | |
| Sprawdzający mgr inż. Jan Jurecki | | Nr uprawniający: SI-901/72 | | Podpis: | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich | | | | | |