



ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 4.1	3HEB120	26,70	140	3	336.4200
2	Npr. 4.2	1HEB120	26,70	130	6	208.2600
4	Npr. 4.3	YF=175/11,5	13,08	175	1	22.8900
5	Npr. 4.4	1HEB120	26,70	140	1	37.3800
SUMA						605.0

ZESTAWIENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH

Lp.	SYMBOL PODCIĄGU	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
4	Pd. 4.1	3HEB 120	26,70	140	1	112.1400
SUMA						112.1

PRZEGRODY POZIOME:

1	GLĄDZ GIPSOWA
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
	BETON KOMÓRKOWY 12 cm
	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
	GLĄDZ GIPSOWA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - II PIĘTRO		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZEŚĆ A		
KL.A+2	KLATKA SCHODOWA	7,95
KR/201	KORYTARZ	68,17
1	POMIESZCZENIA BIUROWE	273,70
CZEŚĆ B		
KL.B+1	KLATKA SCHODOWA	5,30
KR/202	KORYTARZ	69,23
2	POMIESZCZENIA BIUROWE	71,10
CZEŚĆ C		
KL.C+1	KLATKA SCHODOWA	4,15
KR/103	KORYTARZ	68,88
KR/104	KORYTARZ	5,49
3	POMIESZCZENIA BIUROWE	219,00
		792,97

LEGENDA :  
ZAKRES OPRACOWANIA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY
- ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻŁEBETOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI
- EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ
- S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZEGRODOWEJ
- H<sub>min</sub> = 2,00 m WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU STOPU
- H<sub>uf</sub> = 220 cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO

Jednostka projektująca: <b>ProBud</b> mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-448 Szczecin, ul. Słowackiego 8/2, tel./fax. (91) 434547		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Krasińskiego 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. Krasińskiego 54/56w Warszawie	Stadium: PB	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna
Objekt:	Budynek nr 2	Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku:	Rzut II piętra	1:100	2/4
Projektant: b. architektoniczny:	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Nr opracowania: 108/Sz/90	Podpis:
Sprawdzący: b. architektoniczny:	mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski	Nr opracowania: 70/72/Op	Podpis:
Projektant: b. konstrukcyjny:	mgr inż. Tomasz Graf	Nr opracowania: ZAP/0019/POOK/05	Podpis:
Sprawdzący: b. konstrukcyjny:	mgr inż. Jan Jurecki	Nr opracowania: SL-901/72	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autora			