



ZESTAWIENIE NADPROŻA

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 3.1	2HEB120	26,70	140	2	149.5200
2	Npr. 3.2	3xHEB120	26,70	140	2	224.2800
2	Npr. 3.3	1xHEB120	26,70	130	6	208.2600
3	Npr. 3.4	1xHEB120	26,70	140	3	112.1400
4	Npr. 3.5	Yf-175/11,5	13,08	175	1	22.8900
SUMA						717,1

ZESTAWIENIE PODCIĄGÓW STAŁOWYCH

Lp.	SYMBOL PODCIĄGU	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
4	Pd. 3.1	3HEB 120	26,70	140	1	112.1400
SUMA						112,1

PRZEGRODY POZIOME:

1	GŁADZ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BETON KOMORKOWY	12 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
	GŁADZ GIPSOWA	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - I PIĘTRO		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZĘŚĆ A		
KLA+1	KLATKA SCHODOWA	6,06
KR/101	KORYTARZ	55,80
I	POMIESZCZENIA BIUROWE	278,10
CZĘŚĆ B		
KLB+1	KLATKA SCHODOWA	5,30
KR/102	KORYTARZ	8,02
II	POMIESZCZENIA BIUROWE	66,00
CZĘŚĆ C		
KLC+1	KLATKA SCHODOWA	6,07
KR/103	KORYTARZ	67,27
KR/104	KORYTARZ	5,05
II	POMIESZCZENIA	220,20
		717,87

LEGENDA :

— ZAKRES OPRACOWANIA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMORKOWY
- ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBETOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIOKI
- EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- S DYMOŚCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻROWEGO
- H_{min} = -cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU STOPU
- H_{inf} = 220cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO

Jednostka projektująca: <div>ProBUD mgr inż. Tomasz Graf</div>		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Kraśńskiego 54/56 01-755 Warszawa		Nr umowy: 78/02/16/PIN	
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-446 Szczecin, ul. Szwarcowa 5/2, tel.fax. (091) 434-67-07				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	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna
Objekt:	Budynek nr 2			Skala:	Nr rys.: 2/3
Tytuł rysunku:	Rzut I piętra			1:100	
Projektant b. architektoniczny:	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki			Nr opracowania: 108/Sz/90	Podpis:
Sprawdzający 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:
Sprawdzający b. konstrukcyjny:	mgr inż. Jan Jurecki			Nr opracowania: SI-901/72	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					