

ZESTAWIENIE NADPROŻY

SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
Npr. 5.1	YF-130/11,5	13,08	130	2	34.0080
Npr. 5.2	YF-175/11,5	13,08	175	1	22.8900
					56.9


PRZEGRODY POZIOME:

2	GŁADŹ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BŁOCZKI SILIKATOWE	12 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
	GŁADŹ GIPSOWA	

LEGENDA :

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY
- ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM
- PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBETOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI
- EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ
- S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
- REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻROWEGO
- H<sub>pom</sub>=...cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU STOPU
- H<sub>suf</sub> = 220cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - III PIĘTRO		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZEŚĆ B		
KRB/+3	KLATKA SCHODOWA	7,86
KR/301	KORYTARZ	7,33
KR/302	KORYTARZ	44,76
B/301	RECEPCJA	5,15
1	POMIESZCZENIA BIUROWE	172,20
		229,44

Jednostka projektująca: <div><b>ProBud</b> mgr inż. Tomasz Graf</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel/fax. (0-91) 453-67-07</div>		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Kraśińskiego 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. Kraśińskiego 54/56w Warszawie		Stadium: PB	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna
Obiekt:	Budynek nr 3		Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku:	Rzut III piętra + rzut dachu		1:100	3/5
Projektant b. architektonicznej:	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		Nr uprawnień: 108/Sz/90	Podpis:
Sprawdzający b. architektonicznej:	mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		Nr uprawnień: 70/72/Op	Podpis:
Projektant b. konstrukcyjnej:	mgr inż. Tomasz Graf		Nr uprawnień: ZAP/0019/POOK/05	Podpis:
Sprawdzający b. konstrukcyjnej:	mgr inż. Jan Jurecki		Nr uprawnień: St-901/72	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich				