

ZESTAWIENIE WCIĘŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DLUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
2	Npr. 2.1	YF-130/11,5	13,08	130	1	17.0040
3	Npr. 2.2	YF-250/11,5	13,08	250	1	65.4000
SUMA						82.4

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 PRZECIWOPOŻAROWEGO

H_{pom} = ... cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU STOPU

H_{suf} = 220 cm WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZEŚĆ A		
KLA0	KŁATKASCHODOWA	6,32
KR01	KORYTARZ	58,58
1	POMIESZCZENIA BIUROWE	223,30
CZEŚĆ B		
KL.B0	KŁATKASCHODOWA	14,16
KR02	KORYTARZ	47,87
KR03	KORYTARZ	3,24
B01	REJESTRACJA	10,37
2	POMIESZCZENIE BIUROWE	10,90
3	POMIESZCZENIA RESTAURACJI	154,60
		523,02

Jednostka projektująca: <div>ProBUD 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.Kraśnińskiego 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. Kraśnińskiego 54/56w Warszawie		Stadium: PB		Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	
Objekt: Budynek nr 3		Skala:		Nr rys.:	
Tytuł rysunku: Rzut parteru		1:100		3/2	
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					