

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 2.1	1HEB120	26,70	130	2	69.4200
2	Npr. 2.2	YF-200/17,5	13,08	200	1	26.1600
SUMA						95.6

PRZEGRODY POZIOME:

2	GRADŹ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BŁOCZKI SILIKATOWE	18 cm
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
3	GRADŹ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BŁOCZKI SILIKATOWE	18 cm
	TYNK MINERALNY	18 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
NR POM.	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
BUDYNEK NR 5		
KL/0	KLATKA SCHODOWA	15,85
KR/01	HOLL	47,40
KR/02	KORYTARZ	38,78
KR/03	KORYTARZ	21,70
KR/04	KORYTARZ	20,48
1	POMIESZCZENIA BIUROWE	596,90
2	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	15,90
ŁĄCZNIK		
L/01	WIATROLAP	11,94
		757,01

LEGENDA :

— ZAKRES OPRACOWANIA

— ŚCIANA ISTNIEJĄCA

— ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY

— ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM

— PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBETOWE

— ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBÍÓKI


EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻROWEGO

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

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

Jednostka projektująca:  ProBud mgr inż. Tomasz Graf		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul. Krasińskiego 54/56 01-755 Warszawa		Nr umowy: 79/02/16/FIN	
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07				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
Obiekt: Budynek nr 5 wraz z łącznikiem			Skala: 1:100		Nr rys.: 5/2
Tytuł rysunku: Rzut parteru					
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		ZAP/0019/POOK/05		Podpis:	
Sprawdzający b. konstrukcyjnej: mgr inż. Jan Jurecki		Nr uprawnień: St-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					