

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 1.1	2[120	13,40	140	4	150.0800
2	Npr. 1.2	2[120	13,40	170	3	136.6800
3	Npr. 1.3	YF-175/11,5	13,08	175	2	45.7800
4	Npr. 1.4	2[120	13,40	130	5	174.2000
5	Npr. 1.5	3HEB120	26,70	170	1	136.1700
6	Npr. 1.6	1HEB120	26,70	250	1	66.7500
SUMA						709.7

PRZEGRODY POZIOME:

5	GŁADŹ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BŁOCZKI BETONOWE	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 ŻŁEBETOWE

— ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI

EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ


S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWPOŻROWEGO

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

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
CZĘŚĆ A		
KLA/-1	KLATKA SCHODOWA	10,06
KR/-1	KORYTARZ	9,56
KR/-2	KORYTARZ	15,50
1	POMIESZCZENIA BIUROWE	172,50
2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	49,10
4	POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE	32,50
CZĘŚĆ B		
KLB/-1	KLATKA SCHODOWA	12,59
KR/-3	KORYTARZ	6,12
5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	9,00
		278,60

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Nr umowy: 78/02/16/FIN	
<div>ProBud <small>mgr inż. Tomasz Graf</small></div>		Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Krasińskiego 54/56 01-755 Warszawa		Data opracowania: MARZEC 2016	
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07					
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 3			Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku:	Rzut piwnicy			1:100	3/1
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					