

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 1.1	2HEB120	26,70	130	2	138.8400
2	Npr. 1.2	2HEB120	26,70	140	2	149.5200
3	Npr. 1.3	2HEB120	26,70	190	1	101.4600
2	Npr. 1.4	YF-175/11,5	13,08	175	2	45.7800
SUMA						435.6

LEGENDA :

— ZAKRES OPRACOWANIA

— ŚCIANA ISTNIEJĄCA

— ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY

— ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM I 18 CM

— PROJEKTOWANE SŁUPY ŻŁEBETOWE

— ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIOKI

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 - PIWNICA

NR POM.	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
BUDYNEK NR 5		
KR/-1	KORYTARZ	47,82
1	POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE	233,70
2	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	50,00
KL/-1	KLATKA SCHODOWA	12,20
KR/-2	KORYTARZ	54,21
3	POMIESZCZENIA BIUROWE	347,60
		745,53

PRZEGRODY POZIOME:

5	GLĄDZ GIPSOWA	
	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	
	BŁOCZKI BETONOWE	12 cm
	TYNK CEMENTOWO — WAPIENNY	
	GLĄDZ GIPSOWA	

Jednostka projektująca: <div><b>ProBUD</b> <small>mgr inż. Tomasz Graf</small></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.Krasińskiego 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. Krasińskiego 54/56w Warszawie		Stadium: PB	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna
Obiekt:		Budynek nr 5 wraz z łącznikiem		Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku:		Rzut piwnicy		1:100	5/1
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	Nr uprawnień: ZAP/0019/POOK/05		Podpis:	
Sprawdzający b. konstrukcyjnej:	mgr inż. Jan Jurecki	Nr uprawnień: St-901/72		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiarowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					