

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA		
Nr pomieszczenia	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
BUDYNEK 9		
I	POMIESZCZENIA TECHNICZNE	972,70
I	KLATKA SCHODOWA	22,10
II	KLATKA SCHODOWA	8,60
II	KORYTARZ	55,50
II	POMIESZCZENIA WARSZTATOWE, MAGAZYNOWE	297,30
		1 356,20

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 1.1	2HEB120	26,70	170	1	90,7800
2	Npr. 1.2	1HEB120	26,70	140	4	149,5200
3	Npr. 1.3	1HEB120	26,70	130	2	69,4200
4	Npr. 1.4	2HEB120	26,70	170	2	181,5600
5	Npr. 1.5	2HEB120	26,70	130	1	69,4200
6	Npr. 1.6	2[120	13,40	140	1	37,5200
SUMA						560,7

LEGENDA :

— — — — — ZAKRES OPRACOWANIA

— — — — — ŚCIANA ISTNIEJĄCA

— — — — — ŚCIANA POJEKTOWANA - BETON KOMÓRKOWY

— — — — — ŚCIANA POJEKTOWANA - SILIKATY 12 CM

— — — — — PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBETOWE

— — — — — ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIOŁKI


EI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

REI30 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ŚCIAN ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻROWEGO

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

Jednostka projektująca:  ProBUD <small>nr 15 Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07		Inwestor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul.Krasńskiego 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. Krasńskiego 54/56w Warszawie		Stadium: PB		Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	
Obiekt:		Budynek nr 9 i 21		Skala:		Nr rys.:	
Tytuł rysunku:		Rzut piwnicy		1:100		9/1	
Projektant b. architekt techniczny:		mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		Nr uprawnień: 108/Sz/90		Podpis:	
Sprawdzający b. architekt techniczny:		mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		Nr uprawnień: 70/72/Op		Podpis:	
Projektant b. konstrukcyjny:		mgr inż. Tomasz Graf		ZAP/0019/POOK/05		Podpis:	
Sprawdzający b. konstrukcyjny:		mgr inż. Jan Jurecki		Nr uprawnień: St-901/72		Podpis:	
WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich							