

PRZEGRODY POZIOME:

1	TYNK MINERALNY BŁOCZKI SILIKATOWE WEŁNA MINERALNA TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA	18 cm 18 cm
2	GŁADZ GIPSOWA TYNK CEMENTOWO WAPIENNY BŁOCZKI SILIKATOWE TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA	18 cm
7	GŁADZ GIPSOWA TYNK CEMENTOWO WAPIENNY BŁOCZKI SILIKATOWE TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY GŁADZ GIPSOWA	12 cm
8	GŁADZ GIPSOWA TYNK CEMENTOWO WAPIENNY BŁOCZKI SILIKATOWE WEŁNA MINERALNA	18 cm 5 cm

LEGENDA :

— ZAKRES OPRACOWANIA

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ŚCIANA POJEKTOWANA
- BETON KOMÓRKOWY

ŚCIANA POJEKTOWANA
- SILIKATY 12 CM I 18 CM

PROJEKTOWANE SŁUPY
ŻŁEBTOWE

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO
ROZBIÓKI

EI30 KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ
STOLARKI DRZWIOWEJ

S DYMOSZCZELNOŚĆ STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

REI30 KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ
ŚCIAN ODDZIELENIA
PRZECIWOPOŻROWEGO


H_{pos.} = ...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 - II PIĘTRO		
STREFA POŻAROWA	FUNKCJA	POWIERZCHNIA
BUDYNEK NR 5		
KL/+2	KŁATKA SCHODOWA	16,40
KR/201	KORYTARZ	100,78
1	SALA WYKŁADOWA	122,40
2	POMIESZCZENIA BIUROWE	502,10
ŁĄCZNIK		
L/201	KORYTARZ	24,31
L/1202	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,85
L/203	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,96
L/204	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,50
		688,12

ZESTAWIENIE NADPROŻY

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. 4.1	2[120	13,40	140	8	300.1600
2	Npr. 4.2	2HEB120	26,70	140	1	74.7600
3	Npr. 4.3	2[120	13,40	130	2	69.6800
4	Npr. 4.4	1HEB120	26,70	130	3	104.1300
5	Npr. 4.5	YF-150/11,5	13,08	150	3	58.8600
6	Npr. 4.6	YF-225/17,5	13,08	225	3	88.2900
SUMA						607.6

Jednostka projektująca:  ProBud <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA <small>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07</small>		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 5 wraz z łącznikiem			Skala: 1:100		Nr rys.: 5/4
Tytuł rysunku: Rzut II piętra			Nr uprawnień: 108/Sz/90 Podpis:		
Projektant b. architektonicznej: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki			Nr uprawnień: 70/72/Op Podpis:		
Sprawdzający b. architektonicznej: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski			Nr uprawnień: ZAP/0019/POOK/05 Podpis:		
Projektant b. konstrukcyjnej: mgr inż. Tomasz Graf			Nr uprawnień: St-901/72 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					