



ZESTAWIENIE NADPROŻY					
Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]
1	Npr. 2.1	2 I 120	13,40	260	1
2	Npr. 2.2	3HEB120	26,70	140	7
3	Npr. 2.3	3HEB120	26,70	170	1
4	Npr. 2.4	2HEB120	26,70	170	1
5	Npr. 2.5	2 I 120	13,40	140	2
6	Npr. 2.6	1HEB120	26,70	140	4
7	Npr. 2.7	2HEB120	26,70	140	1
SUMA					1380,9

ZESTAWIENIE PODCIĄGÓW STALOWYCH					
Lp.	SYMBOL PODCIĄGU	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]
4	Pd. 2.1	3HEB 120	26,70	180	1
SUMA					144,2

LEGENDA			ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER	
ZAKRES OPISOWANIA			WP POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA
SCIANA ISTNIEJĄCA			CZĘŚĆ B	
SCIANA POJEKTOWANA			KL800	KŁATKASCHODOWA
SCIANA POJEKTOWANA - SŁUPKI 12 CM 18 CM			KR801	KORYTARZ
PROJEKTOWANE SŁUPY ŻEBELOWE			KR802	POCZĘKALNIA
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRU			KR803	HALL
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ			1	POMIESZCZENIA
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				189,10
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ PRZECIWPÓŻAROWE			CZĘŚĆ C	
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD PODŁOŻA WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU STÓPU			KL800	KŁATKASCHODOWA
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA OD PODŁOŻA WYKONCZONEJ POSADZKI DO SPODU SUFITU PODWIESZANEGO			KR801	KORYTARZ
			KR802	KORYTARZ
			2	POMIESZCZENIA KUCHNIA
				182,90
			CZĘŚĆ D	
			KL800	KŁATKASCHODOWA
			KR801	PRZEDSIÓNEK
			KR802	PRZEDSIÓNEK
			KR803	KORYTARZ
			KR804	ŁĄCZNIK
			KR805	HALL
			KR806	PRZEDSIÓNEK
			3	POMIESZCZENIA BIUROWE
				338,40
			4	POMIESZCZENIA BIUROWE
				19,80
			5	POMIESZCZENIA BIUROWE
				22,40
			6	POMIESZCZENIA SAINT ARNE
				25,00
			7	POMIESZCZENIA BIUROWE
				8,80
			8	POMIESZCZENIA BIUROWE
				53,00
			CZĘŚĆ E	
			KR801	KORYTARZ
				35,70
			9	POMIESZCZENIA RESTAURACJA
				89,40
			SUMA	
				1270,44

Jednostka projektująca: ProBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-408 Szczecin, ul. Bolesława Chrobrego 42, tel. 091-424-04-01	Investor: Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej ul. Krasieńskiego 54/56 01-755 Warszawa	Nr umowy: Zestawienie: Data opracowania: MARZEC 2016
Nazwa inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 8 budynków WIML wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ppoż. przy ul. Krasieńskiego 54/56w Warszawie	Stadium: PB	Branda: Architektoniczno-konstrukcyjna
Owzok: Rzut partu	Skala: 1:100	Nr rys.: 1/2
Tytuł rysunku: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Nr rysunku: 108/Sz/90	Wzrost: 70/72/Op
Projektant: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski	Projektant: mgr inż. Tomasz Graf	Projektant: mgr inż. Jan Jurek
Opis: mgr inż. Tomasz Graf	Opis: ZAP/0019/POOK/05	Opis: SL/01/72