

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
	2	I 120	4500	S355	1	4.50	11.20	50.40	50.40
	3	□ 70x70x3	2110	S355	2	4.22	5.99	12.64	25.28
	4	□ 70x70x3	1600	S355	1	1.60	5.99	9.58	9.58
	5	□ 70x70x3	1500	S355	2	3.00	5.99	8.98	17.97
OGÓŁEM									103.23
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 10%									10.32
RAZEM:									113.55
WYKONAĆ: x 1									113.55

WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWYCH:  
\* KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI – KLASA 2  
\* ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KAT. KOROZYJNOŚCI C3  
\* ZAPEZPIECZENIE P-POŻ. WSZYSTKICH ELEMENTÓW STALOWYCH PRZEZ MALOWANIE TAK, ABY SPEŁNIAŁY WYMÓG KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (NOŚNOŚCI OGNIOWEJ) R60

PODUSZKA BETONOWA–BETON: C16/20  
STAL PROFILOWA S355

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A–IIIIN	Ø8
1	1	Ø8 A–IIIIN	9500	1	95	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					95	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	
MASA [kg]					37.53	
MASA OGÓŁEM [kg]					37.53	
WYKONAĆ: x 1					37.53	

UWAGI:

- NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU UŁOŻYĆ SIATKĘ PODSTAWOWĄ Ø8 CO 15CM KRZYŻOWO

SIATKA PODSTAWOWA ZBROJENIA  
NR1 Ø8 A–IIIIN  
L=9500 SZT.1  
co15cm krzyżowo

BETON: C30/37  
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm  
KLASA EKSPOZYCJI XC3  
STAL ZBROJENIOWA A–IIIIN (B500SP)  
OTULINA ZBROJENIA 25 mm

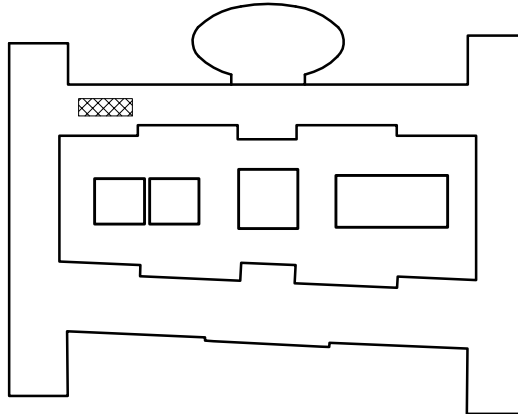
UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
- W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
- Wymiary prętów giętych podano od strony zewnętrznej.

Bud-Ekspert

Bud-Ekspert Sp. z o.o.  
ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań  
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461  
e-mail: biuro@budekspert.com  
www.budekspert.com

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNKU	
+16.25 = 82.95 m.n.p.m.	+5
+12.97 = 79.67 m.n.p.m.	+4
+9.69 = 76.39 m.n.p.m.	+3
+6.41 = 73.11 m.n.p.m.	+2
+3.13 = 69.83 m.n.p.m.	+1
±0.00 = 66.70 m.n.p.m.	±0
-2.85 = 64.05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR:  Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:  ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. PRZEMYSŁAW DRZEWIECKI		UPRAWNIENIA WK/P(0259)/POOK/11	SPECJALNOŚĆ konstrukcja bo
OPRACOWANIE : KRZYSZTOF MAJCHRZAK			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAN DRZEWIECKI		63/Pw/94	konstrukcja bo
BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015
TYTUŁ RYSUNKU:  STROP NAD KLATKĄ NA PODDASZU		SKALA: 1:50	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wleczkołowicz S.K. ul. Mostowa 1114, 61-854 Poznań			
 Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 1111, 61-854 Poznań			
NR RYSUNKU:  KK-01-708			
DATA: 03-2015		REWIZJA: 01	