

Widok z boku

## Widok z góry

Widok 10, I-I

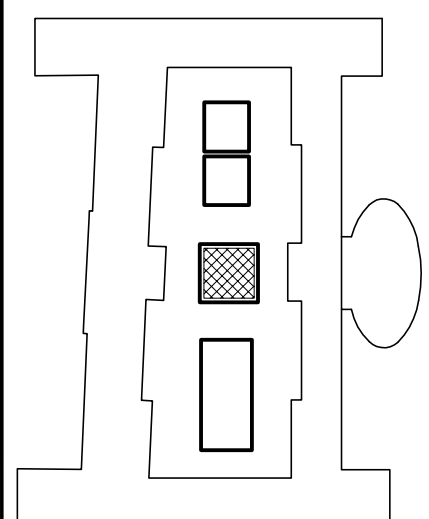
Widok 10, A-A

** Zest. dla jednego el. wystylkowego-Poz. 10										Suma 4/4 x Wykonac	
Nr.	Trm	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Material	Dlugosc	Waga	Lizm.		
1	3	10	KS	1	BRRC70K35*3	S355	295	13.11			
2	3	1005	KS	2	RL12*160	S355	180	5.43			
3	3	1022	KS	1	BRRC70K35*3	S355	1943	8.71			
4	3	1024	KS	2	BRRC70K35*3	S355	985	8.83			
5	3	1027	KS	3	BRRC70K35*3	S355	929	12.49			
6	3	1035	KS	3	RJHR32*3.2	S355	213	1.45			
7	3	1036	KS	3	RJUN16	S355	133	0.63			
8	3	1037	KS	2	RL20*111	S355	236	8.26			
9	3	1038	KS	2	RL8*70	S355	205	1.80			
10	3	1040	KS	3	RL6*50	S355	50	0.35			
11	3	1041	KS	2	RL6*40	S355	51	0.19			
12	3	1042	KS	4	RL6*40	S355	50	0.38			
13	3	1043	KS	6	RL6*30	S355	49	0.34			
Waga calkowita (kg)									61.96		
Główny (W x S x D): 2025 x 368 x 3107											

UWAGI

1. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8.8.
2. ŚRUBY DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻONYCH KL.10.9.
3. GRUBOŚCI SPON PACHMINOWYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENISZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
4. GRUBOŚCI SPON PACHMINOWYCH W POŁĄCZENIU DWOCH RUR RÓWNA GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY.
5. SPONRY DOŁĄCZOWE NA PEŁEN PRZETÓP.
6. DO ŁĄCZENIA Z ŻELBETEM UŻYWAĆ KOTW. MECHANICZNYCH M12.
7. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
  - KLASA KONSTRUKCJI 2
  - KLASA KORYZYNOŚCI C2
  - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30. ZABEZPIECZENIE – FARBA OGNIODCHRONNA.

STAL: S355



+16,25 = 82,95 m.p.m.	+5
+12,97 = 18,67 m.p.m.	+4
+9,69 = 15,39 m.p.m.	+3
+6,41 = 12,11 m.p.m.	+2
+3,13 = 6,83 m.p.m.	+1
±0,00 = 68,70 m.p.m.	±0
-2,65 = 64,05 m.p.m.	-1

## Schemat obiektu

**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](mailto:biuro@budekspert.com)  
www.budekspert.com

# BudExpert

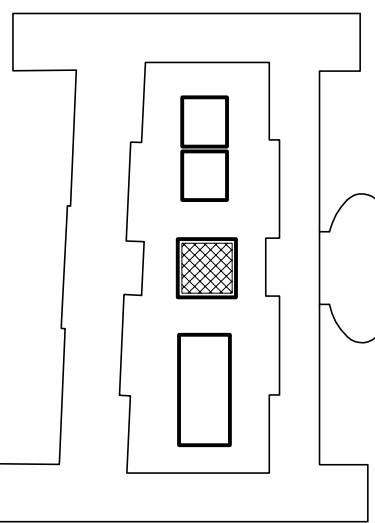
Bud-Expert Sp. z o.o.  
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań  
tel. 61 84 79 133 Kom. 697 550 461  
e-mail: biuro@budexpert.com  
www.budexpert.pl

## Schemat obiektu

**INWESTOR:**  
Uniwersytei Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO**  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU  
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
NA DZIAŁCE 6/2 18 AK. 10, 08RĘB POZNAŃ.

**ADRES, ADRES DO KORESPONDENCJI:**  
ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań



### POZIOMY BUDYNEK

+15,25 = 62,95 m.n.p.m.	+5
+12,97 = 75,67 m.n.p.m.	+4
+9,69 = 78,39 m.n.p.m.	+3
+5,41 = 72,11 m.n.p.m.	+2
+1,13 = 68,83 m.n.p.m.	+1
±0,00 = 65,70 m.n.p.m.	±0
-2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1

**GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJE:**  
ING. PIŁ. PRZEWISŁAW DREWIECKI

**UPRZEMOŚNIENIA**  
WKP/OZS/PPOK/1/1

**SPECJALNOŚĆ**  
KONSTRUKCJA DO

**PROFES**

**IRON TOWER INVESTMENT**

**Paneli Mikroczynnika S.K.**  
ul. Moskiewa 11/4, 61-534 Poznań

**SPRAWOZDAJĄCY:**  
ING. PIŁ. JAN DZIEWIECKI

**STADIUM**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**DATA:**  
MARZEC 2015

**SKALA:**  
1:10

**NR INWESTYCJI:**  
KK-01-291.3

**studia ADS**

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Moskiewa 11/11, 61-564 Poznań

**Tytuł rysunku:**  
KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA POJEDYNCZEGO -  
ELEMENTY WYSYŁKOWE - POZ.10

**JEDEKSTWA PROJEKTOWA:**

