



Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Elementy II piętra						
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów	Ø 6	10	# 12
34	12	210	6			1260
35	6	164	18	2952		
36	12	140	4			560
37	6	92	7	644		
38	6	104	50	5200		
39	6	146	50	7300		
40	12	2500	2			5000
41	12	2500	4			10000
42	12	2200	4			8800
43	6	104	88	9152		
44	12	2100	4			8400
45	6	104	84	8736		
46	12	5100	2			10200
47	6	182	190	34580		
48	10	5100	2		10200	
49	12	5100	2			10200
50	12	930	2			1860
51	6	182	38	6916		
52	10	930	2		1860	
53	12	930	2			1860
54	6	104	108	11232		
55	12	2900	4			11600
56	6	104	31	3224		
57	12	765	4			3060
58	6	104	55	5720		
59	12	1410	4			5640

Długość ogólna wg średnic [m]	956.6	120.6	784.4
Masa 1mb pręta [kg/m]	0.222	0.617	0.888
Masa prętów wg średnicy [kg]	212.2	74.3	696
Masa prętów wg gatunków stali [kg]	212.2	770.4	
Masa prętów dla jednego ele. [kg]		982.6	
Ilość elementów [szt.]		1	
Całkowita masa prętów [kg]		982.6	

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta

Oznaczenie stali:
-B500SP
Ø - St3S

- Uwagi:
1. Beton C20/25 (B25), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona, pręty rozdzielcze St3S)
 2. Otulina zbrojenia 20mm.
 3. Wymiary skorygować z projektem architektury.
 4. W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym
 5. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941

TEMAT PROJEKTU
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ROZBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE**

ADRES INWESTYCJI
KOSZĘCIN UL. SOBIESKIEGO 7, DZ. NR: 28/524/27; 1386/99

TEMAT RYSUNKU
RZUT PIĘTER

NUMER RYSUNKU
K-03

12.2014

1:100, 1:25

PROJEKTANT
mgr inż. Michał Folga
nr upr. MAP/0324/P00K/11

SPRAWDZAJĄCY
inż. Sławomir Piwowarczyk
nr upr. MAP/0060/PWOK/08

OPRACOWANIE

