



Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: schody wewnętrzne							
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	Ø		#
	Ø	#			6	8	10
1		10	172	10			1720
2		10	440	10			4400
3		10	101	10			1010
4		10	121	2			242
5		10	521	2			1042
6		10	106	2			212
7		10	98	2			196
8		10	121	2			242
9		10	532	2			1064
10	8		138	72		9936	
11		12	330	6			1980
12		12	330	6			1980
13		12	330	6			1980
14	6		104	99	10296		
Długość ogólna wg średnic [m]					103	99.4	101.3
Masa 1mb pręta [kg/m]					0.222	0.394	0.617
Masa prętów wg średnicy [kg]					22.8	39.2	62.4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					62		115.1
Masa prętów dla jednego ele. [kg]					177.1		
Ilość elementów [szt.]					1		
Całkowita masa prętów [kg]					177.1		

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta

- Uwagi:
- Beton C20/25 (B20), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona, pręty rozdzielcze St3S)
 - Otulina zbrojenia 20mm, płyta schodów gr. 16cm.
 - Wymiary skorygować z projektem architektury.
 - Schody betonować razem ze stropem nad parterem
 - Łączenia prętów wykonać zgodnie ze sztuką zbrojarską
 - W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym

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 SCHODY WEWNĘTRZNE		
NUMER RYSUNKU K-08		12.2014
PROJEKTANT mgr inż. Michał Folga nr upr. MAP/0324/P00K/11		1:25
SPRAWDZAJĄCY inż. Sławomir Piwowarczyk nr upr. MAP/0060/PWOK/08		
OPRACOWANIE		