



ZESTAWIENIE STALI			
Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	40	6	1.66
2	30	6	1.34
3	14	6	1.28
4	58	8	1.40
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
6	124.52		27.64
8	81.20		32.07
Ciężar sumaryczny			59.72
Stal A-III			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
5	4	16	3.14
6	1	16	4.38
7	1	16	4.14
8	3	16	2.30
9	1	16	4.12
10	1	16	4.36
11	4	20	2.24
12	4	14	5.94
13	4	12	5.97
14	2	14	6.62
15	3	20	2.70
16	3	20	3.80
17	3	16	3.34
18	3	16	4.25
19	1	16	3.44
20	3	16	3.35
21	2	16	3.82
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
12	23.88		21.21
14	37.00		44.77
16	80.36		126.97
20	28.46		70.30
Ciężar sumaryczny			263.24

UWAGA
Pręty zbrojeniowe w słupach usytuowane od strony wewnętrznej budynku wkładając do płyt stropowych.
Kanały w płytach stropowych zabetonować na długości podparcia

BETON C25/30
STAL AIIIIN (RB500); AI
OTULINA 2,5cm

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		
Przedmiot rys.:	RAMA R6		
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	Nr. upr. bud.:	06/2015
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	Upr. inż. VIII/83861/136/87	06/2015