



ZESTAWIENIE STALI PRĘTOWEJ

ARKUSZ ASP-4

TEMAT: Rozbudowa z przebudową budynku zespołu Szkół Publicznych w Lubawce

DATA: DATA: 10.2015

NR RYS: NR RYS: K 6.1-6.5

ELEMENT: Zest. stali :szyb windowy

WYKONAŁ WYKONAŁ mgr inż.D.Niebudek

NR PRĘTA	ŚRED.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					
				[mb]					
				St0S	St0S	34GS	34GS	34GS	34GS
	[mm]	[m] [mb]	[szt]	6	8	10	12	16	22
1	# 12	2,5	17	-	-	-	42,5	-	-
2	# 12	2,4	17	-	-	-	40,8	-	-
3	# 10	2,5	17	-	-	-	-	-	-
4	# 10	2,4	17	-	-	-	-	-	-
5	# 8	1,02	32	-	32,64	-	-	-	-
6	# 10	3,92	38	-	-	148,96	-	-	-
7	# 12	4,12	12	-	-	-	49,44	-	-
8	# 10	2,88	8	-	-	23,04	-	-	-
9	# 10	1,1	14	-	-	15,4	-	-	-
10	# 12	2,4	2	-	-	-	4,8	-	-
11	o 6	920	1	920	-	-	-	-	-
12	# 8	1,81	8	-	14,48	-	-	-	-
13	# 10	3,53	46	-	-	162,38	-	-	-
14	# 10	5,06	8	-	-	-	-	-	-
15	# 10	2,9	8	-	-	-	-	-	-
16	# 12	3,63	20	-	-	-	72,6	-	-
17	# 12	4,18	4	-	-	-	16,72	-	-
18	# 12	2,76	4	-	-	-	11,04	-	-
19	# 12	2,4	15	-	-	-	36	-	-
20	# 12	2,05	6	-	-	-	12,3	-	-
21	# 8	2,9	8	-	23,2	-	-	-	-
22	# 8	1,75	8	-	14	-	-	-	-
23	o 6	1,6	13	20,8	-	-	-	-	-
24	o 6	0,62	71	44,02	-	-	-	-	-
25	# 12	3,93	28	-	-	-	110,04	-	-
26	# 10	3,53	46	-	-	162,38	-	-	-
27	# 10	3,28	16	-	-	52,48	-	-	-
28	# 10	2,36	8	-	-	18,88	-	-	-
29	o 6	0,8	8	6,4	-	-	-	-	-
30	# 8	3,3	8	-	26,4	-	-	-	-
31	# 10	3,88	82	-	-	318,16	-	-	-
32	# 12	3,98	22	-	-	-	87,56	-	-
33	# 8	3,4	8	-	27,2	-	-	-	-
34	o 6	1,16	15	17,4	-	-	-	-	-
35	# 10	3,48	82	-	-	-	-	-	-
36	# 12	3,48	22	-	-	-	76,56	-	-
37	# 10	2,54	8	-	-	20,32	-	-	-
38	# 12	2,2	28	-	-	-	61,6	-	-
39	# 12	2,32	26	-	-	-	60,32	-	-
40	# 12	55	1	-	-	-	55	-	-
41	o 6	1,2	50	60	-	-	-	-	-
42	o 6	0,64	6	3,84	-	-	-	-	-
:				[m]	1072	138	922	737	0
:				[kg/m]	0,395	0,617	0,617	0,888	1,580
:				[kg]	424	85	569	655	0
:				[kg]	509			1224	
Razem :				[kg]			1732		

- Otulina górna 3cm.
- W płycie nadszybia osadzić haki montażowe wg wytycznych firmy dostarczającej windę

Zestawienie stali wg arkusza ASP-4
Beton C20/25
Stal prętowa 34GS, St0S

BIURO PROJEKTÓW
inż. Alfred Michno
ul. Jeleniogórska 45c, Kamienna Góra
tel. 604676058, 604153046,
e-mail amplus.biuroprojektow@gmail.com
www.architekci-amplus.pl

zadanie:
**Rozbudowa z przebudową
budynku Zespołu Szkół
Publicznych w Lubawce
ANEKS**

inwestor: **Gmina Lubawka, Plac Wolności 1
58-420 Lubawka**

adres inwestycji: **Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka
Dz. nr 708 - obr. Lubawka**

projektant konstrukcji:
mgr inż. Dorota Niebudek
upr. 16/97 JG
DOŚ/BO/1409/02

sprawdzający:
mgr inż. Jarosław Seostianin
nr upraw. 248/99/DUW
DOŚ/BO/0474/01

temat rysunku:
PŁYTA NADSZYBIA-ZBROJENIE

branża: **KONSTRUKCJA** faza: **ANEKS DO PROJEKTU**

data edycji: **WRZESIEŃ 2015** skala rysunku: **1:25** nr rysunku: **K6.6**