

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element :

Stupy i rdzenie żelbetowe – część B budynku

Nr pręta	A-III N #	Długość [m]	Ilość [szt]	Ilość we wszystkich elementach SUMA	Długość całkowita prętów dla wszystkich elementów [m]						
					A-III N						
	[mm]	[m]	[szt]		#6	#8	#12	#16	#20	#25	
1.	16	1,63	2x8+16x2+4+4x2+8x8+8+6+16x4+2x12+2x4+2x8	250				407,50			
2.	16	4,48	2x8+16x2+6+16x4+2x12+2x8	158				707,84			
3.	16	5,20	2x8+16x2+4+6+16x4+2x12+2x2	150				780,00			
4.	16	4,29	2x8+16x2+4+6+8x8+16x4+2x12++2x2	214				918,06			
5.	8	0,86	2x81+2x91+8x65+38+16x80+2x78+2x57	2452		2108,72					
6.	25	1,88	2x14	28						52,64	
7.	25	4,73	2x14	28						132,44	
8.	25	5,45	2x14	28						152,60	
9.	25	4,29	2x14	28						120,12	
10.	8	0,98	2x156	312		305,76					
11.	12	1,48	2x4+2x4+2x4+2x4+2x4	40			59,20				
12.	12	4,77	2x4+2x4+2x4+2x4	32			152,64				
13.	12	4,29	2x4+4+4+12+2x4+2x4+2x4+2x4+2x4+2x4	76			326,04				
14.	6	0,84	2x58	116	97,44						
15.	16	3,05	4	4				12,20			
16.	8	1,52	56	56		85,12					
17.	16	5,54	2x4+8	16				88,64			
18.	8	1,34	2x28	56		75,04					
19.	12	1,23	4+4+4+12+2x6+2x4+2x4+2x4+8	68			83,64				
20.	12	6,05	4+4+2x4+2x4	24			145,20				
21.	6	1,40	49	49	68,60						
22.	12	5,54	4+2x6+2x4	24			132,96				
23.	6	1,16	37	37	42,92						
24.	6	1,28	49	49	62,72						
25.	16	6,45	8x8	64			91,80	412,80			
26.	12	7,65	12	12							
27.	6	1,72	156	156	268,32						
28.	6	0,98	2x35	70	68,60						
29.	6	0,86	2x41+2x62+2x66+2x65+2x51+2x98	766	658,76						
30.	6	1,00	92	92	92,00						
31.	6	0,84	81	81	68,04						
32.	20	1,63	16x4	64				104,32			
33.	20	4,48	16x4	64				286,72			
34.	20	5,20	16x4	64				332,80			
35.	20	4,29	16x4	64				274,56			
36.	6	1,32	2x53	106	139,92						
37.	16	4,58	2x4	8				36,64			
38.	16	4,17	2x4+2x6	20				83,40			
39.	12	4,08	8	8			32,64				
40.	12	4,17	8	8			33,36				
41.	6	1,18	40	40	47,20			22,24			
42.	16	5,56	2x2	4							
43.	8	1,06	2x106	212		224,72					
44.	8	0,84	2x30	60		50,40					
45.	12	3,95	2x4	8			31,60				
46.	12	4,68	2x4	8			37,44				
Długość całkowita wg średnic				[m]	1614,52	2849,76	1126,52	3469,32	998,40	457,80	
Masa 1 mb pręta				[kg/m]	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	3,853	
Masa łączna wg średnic prętów				[kg]	358,42	1125,66	1000,35	5474,59	2462,05	1763,90	
Masa łączna wg gatunków stali				[kg]			12184,97				
Ogólna masa stali				[kg]			12185				

STUPY I RDZENIE ŻELBETOWE - ZESTAWIENIE STALI-
- CZĘŚĆ B BUDYNKU

EKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "

PROJEKT:	Budowa zespołu szkolno- przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka- Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Jana Nowaka- Jeziorańskiego		
	03-841 Warszawa		
	działka nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35		
	jednostka ew.: 146507 8 Praga Południe		
	obręb: 3-05-23, 3-06-07 Praga Południe		
TYTUŁ RYSUNKU:			

STUPY I RDZENIE ŻELBETOWE - ZESTAWIENIE STALI
- CZĘŚĆ B BUDYNKU

SKALA:			DATA:	05.2017		
BRAŹKA:			FAZA:	P/W		
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Owczarek		NR RYSUNKU:			
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Justyna Kmieciałk		K/29.5			
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Paulina Antoniak					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Romuald Chomiczewski					
upr. bud 413/73LW w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń			NR STRONY:			
			K83			