

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ PARTERU

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁNEM		
						A0-St0S-b	AIII-34GS	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#12	#16
Podciąg P-1	1	3,00	3	1	3			9,00
	2	3,40	2	1	2			6,80
	3	1,14	18	1	18	20,52		
Podciąg P-2	1	6,65	1	1	1			6,65
	2	6,65	1	1	1			6,65
	3	6,33	2	1	2			12,66
	4	5,63	5	1	5			28,15
	5	1,44	36	1	36	51,84		
	1	4,36	1	1	1			4,36
Podciąg P-3	2	4,08	2	1	2			8,16
	3	3,47	3	1	3			10,41
	4	1,34	20	1	20	26,80		
Nadproże N-2	1	4,89	1	1	1			4,89
	2	4,61	3	1	3			13,83
	3	4,01	4	1	4			16,04
Nadproże N-3	4	1,34	22	1	22	29,48		
	1	5,92	1	2	2			11,84
	2	5,92	1	2	2			11,84
	3	5,60	4	2	4			22,40
	4	5,00	5	2	10			50,00
	5	1,24	66	2	132	163,68		
Nadproże N-4	1	2,90	3	1	3			8,70
	2	3,30	2	1	2			6,60
	3	1,14	17	1	17	19,38		
Rdzenie	1	4,80	4	5	20		96,00	
	2	1,10	18	5	90	99,00		
Wieniec W-1	1	180	4	1	4		720	
	2	1,00	720	1	720	720		
DŁUGOŚĆ RAZEM:						1130,70	816,00	238,98
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,577
MASA RAZEM:						251,02	724,61	376,87
SUMA:						1352,50 kg		

Beton B25  
Stal konstrukcyjna A-III (34GS)  
Strzemiona A-0 (St0S)

- UWAGI:
- 1.Rdzenie żelbetowe w ścianie 30x30cm zbrojone 4#12 strzemiona #6 co 25cm. Rdzenie kotwić w murze za pomocą wypuszczonych prętów #6 ( co druga fuga). Zbrojenie rdzenia na całej długości tj. od ławy fundamentowej do podcigu lub nadproża.
  2. Minimalna otulina zbrojenia 20mm.

<div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "ideem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała</div>	Projektant:		mgr inż. Piotr Parliński spec.konstrukcja		upr.nr 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02
	Opracował:		mgr inż. Paweł Kasprzyczak		
	Sprawdził:		mgr inż. Beata Ciborska spec.konstrukcja		upr.nr 827/89 ŁOD/BO/0982/02
część:	składa:	Temat: PROJEKT WYKONAWCZY WIELOFUNKCYJNEJ PLACÓWKI ZASPOKALĄCEJ POTRZEBY EDUKACYJNE, KULTURALNE I SPOŁECZNE W TRZCINICY			nr projektu:
3/5		P.W.-Przedszkole 4-ro oddziałowe - KONSTRUKCJA			nr rysunku:
tom:	format :	Lokalizacja: 63-620 Trzcinica; ul.Szkołna 2			<b>K- 11</b>
		Zamawiający: Gmina Trzcinica 63-620 ; ul. Jana Pawła II 47;			data:
		Zestawienie stali			<b>08.2009r.</b>