

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr ZSZ-29-0 do rys. PT/K/29-0

Budynek OSP Nowiny Wielkie (gm. Witnica)

Budynek OSR Nowiny wiekłe (gm. Vrnica)														
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna						
								A – IIIN						
	szt.							# 6 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	# 25 m
Strop nad parterem Poz.2.1.01 zbr. Dolne	1	1	8	A IIIN	4,06	51	51		207,06					
		2	8	A IIIN	10,51	13	13		136,63					
		3	10	A IIIN	8,54	6	6			51,24				
		4	10	A IIIN	4,06	4	4			16,24				
		5	10	A IIIN	7,15	24	24			171,60				
		6	10	A IIIN	4,87	24	24			116,88				
		7	10	A IIIN	3,21	4	4			12,84				
		8	8	A IIIN	3,21	17	17		54,57					
		9	8	A IIIN	2,75	25	25		68,75					
		10	10	A IIIN	2,40	4	4			9,60				
		11	10	A IIIN	2,40	4	4			9,60				
		12	10	A IIIN	2,05	4	4			8,20				
		13	10	A IIIN	2,41	4	4			9,64				
		14	10	A IIIN	1,60	9	9			14,40				
		15	10	A IIIN	2,70	8	8			21,60				
Razem m										467,01	441,84			
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg										184,5	272,6			
Razem stali A - 0 St 0 S kg														
Razem stali A - I St 3 S kg														
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg								457,1						
Ogółem kg								457,1						