

# Słupy i rdzenie II piętro – skala 1:25

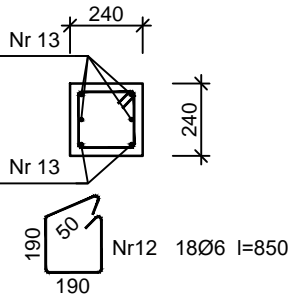
## R3.0–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu

do wierzchu wieńca W.3.1

Pręty zakotwić w istn. wieńcu

R3.0 - 24x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R3.0 wykonać x 9					
13	12	2154	6		12,92
12	6	850	18	15,30	
Długość całkowita wg średnic [m]				15,3	13,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,4	11,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,4	11,5
Masa całkowita [kg]				15	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

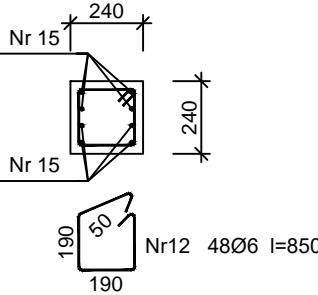
## R3.3–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu

do wierzchu wieńca W.3.1

Pręty zakotwić w istn. wieńcu

R3.3 - 24x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R3.1 wykonać x 2					
14	12	5234	8		41,87
12	6	850	39	33,15	
Długość całkowita wg średnic [m]				33,2	41,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,4	37,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,4	37,2
Masa całkowita [kg]				45	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

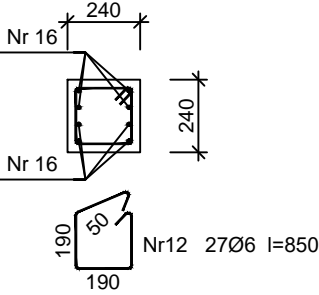
## R3.5–24x24cm

dł. liczona od wierzchu stropu

do wierzchu ramy R.3.0

Pręty zakotwić w istn. wieńcu

R3.5 - 24x24cm



Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla R3.2 wykonać x 2					
11	16	4110	8		32,88
12	6	850	27	22,95	
Długość całkowita wg średnic [m]				23,0	32,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				5,1	51,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,1	51,9
Masa całkowita [kg]				57	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R3.3 wykonać x 1					
15	12	6674	8		53,39
12	6	850	48	40,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				40,7	53,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				9,0	47,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,0	47,4
Masa całkowita [kg]				57	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6	Ø12
dla R3.5 - wykonać x 1					
1	12	3554	8		28,43
2	6	850	27	22,95	
Długość całkowita wg średnic [m]				23,0	28,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,1	25,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,1	25,3
Masa całkowita [kg]				31	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

KONBUD

S.C.

“Usługi Projektowo – Inwestycyjno – Budowlane  
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski”

07–415 Olszewo Borki

ul.Dojazdowa 18

NIP:758–211–95–52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń	Branża:	KONSTRUKCJA	
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Stadium:	PW	
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń	Skala:	1:25	
Nazwa rysunku:	Zbrojenie: Słupy i rdzenie - II piętro			Rys nr: K-PW-03/5
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki			październik 2019