

Zestawienie stali zbrojeniowej					Fundamenty (ławy)			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1	6	16	310					18,60
2	6	16	250					15,00
3	18	8	135		24,30			
Długość wg średnic (m)				0	24	0	0	34
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)				9,6			53,1
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)				10			53
Zestawienie stali zbrojeniowej					Fundamenty (plyta denna)			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
10	36	12	290				104,40	
11	30	12	330				99,00	
12	6	12	190				11,40	
13	10	8	95		9,50			
Długość wg średnic (m)				0	10	0	215	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)				3,8		190,7	
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)				4		191	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Ściany piwnicy			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1	9	8	285		25,65			
2	9	8	325		29,25			
3	9	8	190		17,10			
Długość wg średnic (m)				0	72	0	0	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)				28,4			
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)				28			
Zestawienie stali zbrojeniowej					Wieniec W1			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
10	4	12	70				2,80	
11	4	12	270				10,80	
13	10	6	60	6,00				
14	16	12	95				15,20	
Długość wg średnic (m)				6	0	0	29	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(szt)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			1,3			25,6	
5	Razem wg średnic Σ el. (kg)			7			128	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Wieniec W2			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
10	4	12	70				2,80	
12	4	12	310				12,40	
13	12	6	60	7,20				
14	12	12	95				11,40	
15	2	12	310				6,20	
Długość wg średnic (m)				7	0	0	33	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(szt)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			1,6			29,1	
5	Razem wg średnic Σ el. (kg)			8			146	

Zestawienie stali zbrojeniowej					Trzpienie żelbetowe (piwnica)			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1a	12	12	230				27,60	
2a	24	6	120	28,80				
Długość wg średnic (m)				29	0	0	28	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			6,4			24,5	
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)			6			25	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Trzpienie żelbetowe (parter)			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1b	12	12	410				49,20	
2b	48	6	120	57,60				
Długość wg średnic (m)				58	0	0	49	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			12,8			43,7	
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)			13			44	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Trzpienie żelbetowe (piętro)			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1c	12	12	380				45,60	
2c	44	6	120	52,80				
Długość wg średnic (m)				53	0	0	46	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(kpl)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			11,7			40,5	
3	Razem wg średnic Σ el. (kg)			35			121	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Płyta górna			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
1	23	12	300				69,00	
2	23	12	320				73,60	
3	14	12	320				44,80	
4	12	12	360				43,20	
Długość wg średnic (m)				0	0	0	231	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(szt)	Razem wg średnic 1 el. (kg)						204,8	
1	Razem wg średnic Σ el. (kg)						205	
Zestawienie stali zbrojeniowej					Płyta górna – wieniec W3			
				A0	AIII			
Nr	Ilość	Średn.	Dług.	Φ6	#8	#10	#12	#16
5	4	12	110				4,40	
6	4	6	110	4,40				
Długość wg średnic (m)				4	0	0	4	0
Ilość el.	Masa 1 mb (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
(mb)	Razem wg średnic 1 el. (kg)			1,0			3,9	
11,5	Razem wg średnic Σ el. (kg)			11			45	

FUNKCJA	IMIE,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	<div>PPU</div> <div>ARCHiS</div> <div>32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2</div>			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Mazur konstrukcyjny	21 / 91	06.2015					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Mazur konstrukcyjny	21 / 91	06.2015					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Rejdych konstrukcyjny	WWP/0143/PODK/08	06.2015					
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego							
OBIEKT:	Pawilon III—B Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu							
BRANŻA	konstrukcyjno—budowlana			STADIUM	PB			
SKALA:	— — —			NR PROJEKTU:	NR RYS.			
Zestawienie stali zbrojeniowej					K-201516			
					K06			