

OBIEKT : STANICA HARCERSKA -KATOWICE				WYKAZ STALI NR									
ELEMENT : Strop nad salami warsztatowymi poz. +7,31				NR RYSUNKU : 16-17					STRONA 1 z 1				
				DATA: 4 August 2020									
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			plyty między belkami stalowymi										
1	A-IIIN	8	1130	1,13	952			1075,8					
1a	A-IIIN	8	750	0,75	41			30,8					
2	A-IIIN	6	6700	6,7	73								489,1
3	A-IIIN	12	10000	10	6					60,0			
4	A-IIIN	12	4200	4,2	14					58,8			
5	A-IIIN	12	7200	7,2	2					14,4			
6	A-IIIN	12	500 2450 500	3,45	8					27,6			
7	A-IIIN	12	500 4650 800	5,95	4					23,8			
9	A-0	6	180 350 50,50 180	1,16	106	123,0							
10	A-0	6	180 200 50,50 180	0,86	64								
11	A-0	6	100 380 50,50 100	1,06	26	27,6							
			zbrojenie płyty 14cm										
12	A-IIIN	8	2800	2,8	27			75,6					
13	A-IIIN	8	4250	4,25	17			72,3					
14	A-IIIN	8	100 800 100	1	52			52,0					
			pręty rozdz.przycięć na budowie										
15	A-IIIN	6	120000	120	1								120,0
			uzupełnienia stropu +5.40										
16	A-IIIN	8	200 1420 200	1,82	40			72,8					
			wieniec w poziomie + 8,60										
20 mb	A-IIIN	12	250 mb	250	1					250,0			
10	A-0	6	200 200 50,50 200	0,9	170								

mb kg kg kg kg	151	0	1379	0	435	0	0	609
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	33	0	544	0	386	0	0	135
	33		1065					
	1098							

WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)