

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]					
				StOS-b		RB500W			
				φ6	φ12	φ4	φ8	φ10	φ12
Rozbudowa parteru skrzydła "B" w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opol									
SZYB WINDOWY									
płyta fundamentowa									
1	12	474	13						61,62
2	12	390	17						66,30
3	12	316	25						79,00
4	12	236	33						77,88
5	8	100	50				50,00		
strop wzppornikowy poziom -0.12									
6	12	206	21						43,26
7	12	576	2						11,52
8	12	535	2						10,70
9	8	244	3				7,32		
strop wspornikowy poziom +3,89									
10	12	206	51						105,06
11	12	576	4						23,04
12	12	535	4						21,40
13	10	208	21					43,68	
14	12	615	2						12,30
15	12	656	2						13,12
16	12	492	2						9,84
17	12	429	2						8,58
18	12	431	2						8,62
19	12	494	2						9,88
20	8	309	6				18,54		
21	8	456	3				13,68		
22	12	237	24						56,88
ściany									
23	12	457	80						365,60
24	12	434	28						121,52
25	12	453	52						235,56
26	12	292	8						23,36
27	12	292	8						23,36
28	12	237	8						18,96
29	12	237	8						18,96
30	12	256	15						38,40
31	12	100	12						12,00
32	12	324	12						38,88
33	12	371	16						59,36
34	12	248	8						19,84
35	12	174	112						194,88
36	8	408	60				244,80		
37	8	385	60				231,00		
38	8	393	17				66,81		
39	8	359	17				61,03		
40	8	378	8				30,24		
41	8	333	8				26,64		
42	8	328	48				157,44		
43	8	305	48				146,40		
44	8	143	33				47,19		
45	8	227	33				74,91		
46	8	21	475				99,75		
47	12	102	16		16,32				
strop gęstożebrowy									
48	4	240	2			4,80			
49	6	30	38	11,40					
50	10	1200	4					48,00	
Długość całkowita wg średni				[m]	11,4	16,4	4,8	1275,8	91,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	0,099	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,5	14,6	0,5	503,9	56,6
Masa prętów wg gatunków s				[kg]	17,1		2150,2		
Masa całkowita				[kg]	2168				
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006)									

Beton dla konstrukcji klasy nie niższej niż C30/37 (W6 dla konstrukcji podziemnych)

Stal zbrojeniowa prętów montażowych B500B

Stal zbrojeniowa (strzemiona, pręty montażowe) StOS


otulina dolna i boczna zbrojenia fundamentów: cmin=70mm

otulina górna fundamentów: cmin=30mm

otulina zbrojenia konstrukcji stropów: cmin=30mm

otulina zbrojenia konstrukcji podciągów: cmin=40mm

otulina zbrojenia konstrukcji nadziemnych: cmin=30mm

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22					
TEMAT: ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU.					
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		S-567/2022
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a				
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE				
TREŚĆ	SZYB WINDOWY ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kincel upr. proj. nr 4/08/SLOKK		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona KINCEL nr upr. bud: 657/90	SKALA
					DATA 30.08.2022
					NR RYS K-17