

Zbrojenie stropu									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
10	Ø	12	0,888	6900	20	RB500, AIII N	6,13	122,54	
10,1	Ø	12	0,888	6890	22	RB500, AIII N	6,12	134,60	
11	Ø	10	0,617	8500	22	RB500, AIII N	5,24	115,38	
11.1	Ø	10	0,617	6800	8	RB500, AIII N	4,20	33,56	
13	Ø	12	0,888	8530	26	RB500, AIII N	7,57	196,94	
14	Ø	12	0,888	8530	52	RB500, AIII N	7,57	393,88	
16	Ø	12	0,888	4400	51	RB500, AIII N	3,91	199,27	
17	Ø	12	1,58	9150	13	RB500, AIII N	14,46	187,94	
Profil			razem						
	Ø	12	1235,18 kg.						
	Ø	10	148,94 kg.						
	Ø	8	0,00 kg.						
Razem:			1384,12 kg.						

Wieniec W-1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	12	0,888	8500	6	RB500, AIII N	7,55	45,29	
2	Ø	6	0,222	900	34	S235	0,20	6,79	
	Profil		razem						
	12		45,29 kg.						
	6		6,79 kg.						
	Razem:		52,08 kg.						


Wieniec W-2									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
	10		31,47 kg.						
	6		15,10 kg.						
	Razem:		46,56 kg.						

Wieniec W-3									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	8500	6	RB500, AIII N	5,24	31,47	
2	Ø	6	0,222	1000	68	S235	0,22	15,10	
	Profil		razem						
	10		31,47 kg.						
	6		15,10 kg.						
	Razem:		46,56 kg.						

Kotwienie Bruzdy									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	10	0,617	320	355	RB500, AIII N	0,20	70,09	
	Profil		razem						
	10		70,09 kg.						
	Razem:		70,09 kg.						

Pręt Kotwący NR1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
2	Ø	20	2,47	1500	39	RB500, AIII N	3,71	144,50	
1	BL	*7x200	10,99	200	39	S235	2,20	85,72	
	Profil		razem						
	20		144,50 kg.						
	*7x200		85,72 kg.						
	Razem:		230,22 kg.						

Pręt kotwiący NR1.1									
Poz NR	Profil		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Ilość [szt.	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
							1 szt.	razem	
1	Ø	20	2,47	1500	3	RB500, AIII N	3,71	11,12	
	Profil		razem						
	20		11,12 kg.						
	Razem:		11,12 kg.						

			BP MEDIATECH CONSTRUCTION		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.			ul. Krasińskiego 2, 97-500 Radomsko		
NIP: 772-240-53-20, REGON: 101605523, KRS: 000062423			tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066		
OBIĘT:			*PRZEDSIĘWZIENIE WRAZ Z ZAMIAŁ SPOŁNO-USTAWIENIA CZĘŚCI OBIĘTU NA CIE SAŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU RENIZY OSP WRAZ Z UTYLIZACJĄ SAŁI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚĆ DĄBROWA JEJONIA”.		
ADRES OBIĘTU:			DZ. NR 010, 2001/1757Z, OGRĘD DĄBROWA JEJONIA, 3404/2, UL. PŁAC KOSZUSZKI 42/90 DĄBROWA JEJONIA		
INWESTOR:			GMINA DĄBROWA JEJONIA, PŁAC KOSZUSZKI 31, 42-806 DĄBROWA JEJONIA		
FIZYC:			PROJEKT BUDOWLANI		
BRANŻA:			KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU:			SESTAWIENIE STALI STROP I WIENICE		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGDUSŁAW WISNIEWSKI			UPRAWNIENIA: 33/75		
SPRZĄDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN CACIHO			UPRAWNIENIA: LOD/2159/PWOK/13		
Data:		Skala:		Nr rysunku:	
STYCZEŃ 2022 r.		1:25		K1A	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					