

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, A III 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 Kotwiący 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.						

			Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066 NIP: 772-240-33-20, REGON: 101605529, KRS: 0000462423		
OBJEKT:	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SKŁADU I UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU RENATY OSP WRAZ Z UPOWŁASZNIENIEM SALI KONFERENCYJNO - WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA ŻELCOWA”.				
ADRES OBIEKTU:	OZ, nr ewid. 2080/27972, GIEBIEŃ DĘBOWA ŻELCOWA, skąd: 2, ul. PŁAC KOSCIUSZKI, 42-800 DĘBOWA ŻELCOWA				
INWESTOR:	GMINA DĘBOWA ŻELCOWA PŁAC KOSCIUSZKI 31 42-800 DĘBOWA ŻELCOWA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA				
NAZWA RYSUNKU:	SESTAWIENIE STALU STROP I WIENIECE				
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WIŚNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75				
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ MGR INŻ. MARCIN GASTKO	UPRAWNIENIA: L00/2159/PWOK/13				
Data:	Skala:	Inżynier:			
STYCZEŃ 2022 r.	1:25	K1A			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					