

Lista ilościowa		data:28.08.2023		Lista materiałowa	
Projekt	-	Etap budowy	10		
Inwestor	ZSCKR W RUDNEJ	Ciężar etapu	2024.2		
Objekt	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ	Zmiany			
Adres	UL. OGRODOWA RUDNA	Termin dostawy	-		
Opis	SŁUPY	Czyszczenie	Sa 2.5 wg PN-ISO 8501-1		
Grupa	-	Cynkowanie	.		
Dział		Farba podkład.	-		
Opracował	mgr inż. Daniel Mikutaniec	Farba nawierzch.	kat. korozyjności C2		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
110	1	IPE240	S235JR	3592	110,3	110,3	3,3	-
111	1	IPE240	S235JR	3592	110,3	110,3	3,3	-
109	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
108	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
107	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
106	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
105	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
101	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
104	4	IPE240	S235JR	3593	110,3	441,2	13,3	-
103	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
102	1	IPE240	S235JR	3593	110,3	110,3	3,3	-
Suma		IPE240	S235JR	50303		1544,3	46,4	
113	1	IPE140	S235JR	4321	55,7	55,7	2,4	-
112	1	IPE140	S235JR	4321	55,7	55,7	2,4	-
Suma		IPE140	S235JR	8641		111,5	4,8	
1006	4	FL140*20	S235JR	450	9,9	39,6	0,6	-
1005	10	FL140*20	S235JR	600	13,2	131,9	1,9	-
Suma		FL140*20	S235JR	7800		171,4	2,5	
1007	14	FL140*16	S235JR	230	4	56,6	1	-
Suma		FL140*16	S235JR	3220		56,6	1	
1011	2	FL130*12	S235JR	163	2	4	0,1	-
Suma		FL130*12	S235JR	326		4	0,1	
1010	4	FL130*8	S235JR	170	1,4	5,6	0,2	-
Suma		FL130*8	S235JR	680		5,6	0,2	
1013	2	FL120*12	S235JR	150	1,7	3,4	0,1	-
Suma		FL120*12	S235JR	300		3,4	0,1	
1012	10	FL120*10	S235JR	348	3,3	32,8	0,9	-
Suma		FL120*10	S235JR	3480		32,8	0,9	
1015	2	FL65*8	S235JR	170	0,7	1,4	0,1	-
Suma		FL65*8	S235JR	340		1,4	0,1	
1009	1	BL10*130	S235JR	178	1,8	1,8	0,1	-
1008	6	BL10*131	S235JR	137	1,4	8,5	0,2	-
1004	1	BL10*150	S235JR	199	2,3	2,3	0,1	-
1003	6	BL10*155	S235JR	152	1,8	11,1	0,3	-
1002	4	BL10*230	S235JR	240	4,3	17,3	0,5	-
Suma		BL10	S235JR	3069		41	1,1	
1018	20	BL6*50	S235JR	219	0,5	10,3	0,5	-
1017	2	BL6*56	S235JR	60	0,2	0,3	0	-
1016	4	BL6*60	S235JR	80	0,2	0,9	0	-
1014	4	BL6*100	S235JR	156	0,7	2,9	0,1	-
1001	10	BL6*250	S235JR	320	3,8	37,7	1,6	-
Suma		BL6	S235JR	8650		52,2	2,3	

Lista ilościowa

data:28.08.2023

Lista materiałowa

Projekt	-	Etap budowy	20
Inwestor	ZSCKR W RUDNEJ	Ciężar etapu	2727.2
Objekt	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ	Zmiany	
Adres	UL. OGRODOWA RUDNA	Termin dostawy	-
Opis	DZWIGARY	Czyszczenie	Sa 2.5 wg PN-ISO 8501-1
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	mgr inż. Daniel Mikutaniec	Farba nawierzch.	kat. korozyjności C2

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
204	2	IPE240	S235JR	4656	142,9	285,9	8,6	-
207	1	IPE240	S235JR	4656	142,9	142,9	4,3	-
206	1	IPE240	S235JR	4656	142,9	142,9	4,3	-
205	6	IPE240	S235JR	4656	142,9	857,7	25,8	-
203	1	IPE240	S235JR	4656	143	143	4,3	-
201	2	IPE240	S235JR	4656	143	285,9	8,6	-
202	1	IPE240	S235JR	4656	143	143	4,3	-
Suma		IPE240	S235JR	65189		2001,3	60,1	
1006	4	FL140*20	S235JR	450	9,9	39,6	0,6	-
1005	10	FL140*20	S235JR	600	13,2	131,9	1,9	-
Suma		FL140*20	S235JR	7800		171,4	2,5	
2010	4	FL130*20	S235JR	475	9,7	38,8	0,6	-
2009	10	FL130*20	S235JR	500	10,2	102,1	1,5	-
Suma		FL130*20	S235JR	6900		140,8	2,1	
1012	10	FL120*10	S235JR	348	3,3	32,8	0,9	-
2011	10	FL120*10	S235JR	760	7,2	71,6	2	-
2012	4	FL120*10	S235JR	760	7,2	28,6	0,8	-
Suma		FL120*10	S235JR	14120		133	3,7	
2017	16	FL90*8	S235JR	110	0,6	10	0,4	-
2016	40	FL90*8	S235JR	140	0,8	31,6	1,1	-
Suma		FL90*8	S235JR	7360		41,6	1,4	
2014	8	BL10*100	S235JR	219	1,7	13,8	0,4	-
2005	8	BL10*149	S235JR	155	1,8	14,5	0,4	-
2006	8	BL10*149	S235JR	128	1,5	12	0,3	-
2004	8	BL10*149	S235JR	159	1,9	14,9	0,4	-
2003	8	BL10*165	S235JR	127	1,6	13,2	0,4	-
Suma		BL10	S235JR	6308		68,3	1,9	
1018	48	BL6*50	S235JR	219	0,5	24,8	1,2	-
2019	40	BL6*60	S235JR	115	0,3	13	0,6	-
2018	16	BL6*80	S235JR	115	0,4	6,9	0,3	-
1014	4	BL6*100	S235JR	156	0,7	2,9	0,1	-
2002	14	BL6*185	S235JR	700	6,1	85,4	3,7	-
1001	10	BL6*250	S235JR	320	3,8	37,7	1,6	-
Suma		BL6	S235JR	30593		170,7	7,6	

Lista ilościowa

data:28.08.2023

Lista materiałowa

Projekt	-	Etap budowy	30
Inwestor	ZSCKR W RUDNEJ	Ciężar etapu	2794.2
Objekt	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ	Zmiany	
Adres	UL. OGRODOWA RUDNA	Termin dostawy	-
Opis	PŁATWIE	Czyszczenie	Sa 2.5 wg PN-ISO 8501-1
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	mgr inż. Daniel Mikutaniec	Farba nawierzch.	kat. korozyjności C2

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _t	Uwagi - opis
304	2	IPE140	S235JR	4480	57,8	115,6	4,9	-
305	30	IPE140	S235JR	4480	57,8	1733,8	74	-
301	4	IPE140	S235JR	4501	58,1	232,3	9,9	-
302	8	IPE140	S235JR	4501	58,1	464,5	19,8	-
303	4	IPE140	S235JR	4501	58,1	232,3	9,9	-
Suma		IPE140	S235JR	215376		2778,4	118,7	
3003	4	BL6*34	S235JR	125	0,2	0,8	0	-
3002	8	BL6*123	S235JR	135	0,8	6,3	0,3	-
3001	8	BL6*135	S235JR	173	1,1	8,8	0,4	-
Suma		BL6	S235JR	2966		15,9	0,7	

Lista ilościowa		data:28.08.2023		Lista materiałowa	
Projekt	-	Etap budowy	40		
Inwestor	ZSCKR W RUDNEJ	Ciężar etapu	771.6		
Objekt	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ	Zmiany			
Adres	UL. OGRODOWA RUDNA	Termin dostawy	-		
Opis	RYGLÓWKA	Czyszczenie	Sa 2.5 wg PN-ISO 8501-1		
Grupa	-	Cynkowanie			
Dział		Farba podkład.	-		
Opracował	mgr inż Daniel Mikutaniec	Farba nawierzch.	kat. korozyjności C2		

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
4003	4	MSH120*4	S235JRH	260	3,7	15	0,5	-
4002	4	MSH120*4	S235JRH	380	5,5	21,9	0,7	-
405	2	MSH120*4	S235JRH	2990	43	86	2,8	-
404	2	MSH120*4	S235JRH	2990	43	86	2,8	-
4001	2	MSH120*4	S235JRH	3240	46,6	93,2	3	-
403	2	MSH120*4	S235JRH	4336	62,3	124,7	4,1	-
Suma		MSH120*4	S235JRH	29672		426,6	14	
4005	4	MSH80*4	S235JRH	94	0,9	3,6	0,1	-
4004	4	MSH80*4	S235JRH	248	2,3	9,4	0,3	-
Suma		MSH80*4	S235JRH	1370		12,9	0,4	
4008	2	MSH70*4	S235JRH	510	4,2	8,3	0,3	-
4007	2	MSH70*4	S235JRH	777	6,4	12,7	0,4	-
408	2	MSH70*4	S235JRH	2090	17,1	34,2	1,1	-
4006	2	MSH70*4	S235JRH	2831	23,2	46,3	1,5	-
407	2	MSH70*4	S235JRH	4250	34,8	69,6	2,3	-
406	1	MSH70*4	S235JRH	4294	35,1	35,1	1,2	-
Suma		MSH70*4	S235JRH	25209		206,3	6,9	
4010	4	FL120*10	S235JR	240	2,3	9	0,2	-
Suma		FL120*10	S235JR	960		9	0,2	
4013	4	FL110*10	S235JR	180	1,6	6,2	0,2	-
4012	4	FL110*10	S235JR	380	3,3	13,1	0,4	-
Suma		FL110*10	S235JR	2240		19,3	0,5	
4015	4	FL90*10	S235JR	180	1,3	5,1	0,1	-
Suma		FL90*10	S235JR	720		5,1	0,1	
4016	10	FL70*8	S235JR	170	0,7	7,5	0,3	-
Suma		FL70*8	S235JR	1700		7,5	0,3	
402	4	BLU80*50*3	S235JR	1357	5,6	22,2	1,9	-
401	8	BLU80*50*3	S235JR	1407	5,8	46,1	4	-
Suma		BLU80*50*3	S235JR	16684		68,4	5,9	
4011	2	BL10*120	S235JR	120	1,1	2,3	0,1	-
4009	4	BL10*180	S235JR	180	2,5	10,2	0,3	-
Suma		BL10	S235JR	960		12,4	0,3	
4014	8	BL6*100	S235JR	110	0,5	4,1	0,2	-
Suma		BL6	S235JR	880		4,1	0,2	

Lista ilościowa

data:28.08.2023

Lista materiałowa

Projekt	-	Etap budowy	50
Inwestor	ZSCKR W RUDNEJ	Ciężar etapu	391.5
Objekt	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ	Zmiany	
Adres	UL. OGRODOWA RUDNA	Termin dostawy	-
Opis	STEZENIA	Czyszczenie	Sa 2.5 wg PN-ISO 8501-1
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	mgr inż Daniel Mikutaniec	Farba nawierzch.	kat. korozyjności C2

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _e	Uwagi - opis
5001	22	RUND16	S235JR	800	1,3	27,8	0,9	-
505	8	RUND16	S235JR	3690	5,8	46,6	1,5	-
504	8	RUND16	S235JR	3760	5,9	47,5	1,5	-
503	6	RUND16	S235JR	4405	7	41,7	1,3	-
Suma		RUND16	S235JR	103630		163,6	5,2	
502	4	ROHR88.9X3.2	S235JRH	4184	28,3	113,2	4,7	-
501	1	ROHR88.9X3.2	S235JRH	5254	35,5	35,5	1,5	-
Suma		ROHR88.9X3.2	S235JRH	21989		148,7	6,1	
5002	8	FL110*10	S235JR	180	1,6	12,4	0,3	-
5003	2	FL110*10	S235JR	180	1,6	3,1	0,1	-
Suma		FL110*10	S235JR	1800		15,5	0,4	
5004	44	BL10*80	S235JR	220	1,4	60,8	1,8	-
Suma		BL10	S235JR	9680		60,8	1,8	
5005	20	BL4*45	S235JR	100	0,1	2,8	0,2	-
Suma		BL4	S235JR	2000		2,8	0,2	

Suma całkowita		8708,7	300,7	
----------------	--	--------	-------	--