



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element:								
1	5	HEA140	6000	148.2	741	23.7	St3S	
2	3	RKB80x80x4	1300	12.04	36.12	1.26	St3S	
3	2	RKB80x80x4	2400	22.22	44.44	1.54	St3S	
4	24	L80x80x6	80	0.59	14.16	0.48	St3S	
5	10	80x6	80	0.3	3	0.1	St3S	
Suma dla:				1 szt.	838.72 kg	27.08 m²		
Wykonano:				1 szt.	838.72 kg	27.08 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								839 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %								15 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								854 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								27.1 m²

UWAGA:
1. DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. BELKI OSADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W OPISIE TECHNICZNYM
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWŁOKAMI MALARSKIMI
STAL PROFILOWA S235
ELEKTRODY EA 146

Temat opracowania: BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO SZKOŁY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 1 NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE			
Temat rysunku: POZ. 10.0. PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACYJNE		DATA: 20.06.2024	
Inwestor: POWIAT NAKIELSKI UL. DĄBROWSKIEGO 54, 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ		SKALA: 1:20	
Projektował: MGR INŻ. MATEUSZ DYRLA uprawnienia budowlane nr KUP/0036/PWKB/17 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
Sprawdził: MGR INŻ. MIROSLAW MEYNAREW uprawnienia budowlane nr KUP/0051/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		NR RYS: K-25	