



Nr.el.wys.	Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
P-1	1002	6	Z 200x6860x2	6635	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	36.72	220.31
P-2	1003	6	Z 200x6860x2	1375	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	7.61	45.66
P-3	1004	5	Z 200x6860x2	6635	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	36.72	183.59
P-4	1005	5	Z 200x6860x2	1375	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	7.61	38.05
P-5	1029	1	Z 200x6860x2	6635	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	36.72	36.72
P-6	1030	1	Z 200x6860x2	1375	S350GD	Ocynk. na gor. 140 mik.	7.61	7.61
		24						531.94

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	UWAGA! PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE A WA RAZIE NIEZGODNOŚCI DOKONAĆ NIEZBĘDNYCH KOREKT							
	Nazwa obiektu budowlanego:		Rozbudowa budynku produkcyjno-biurowego - projekt wykonawczy					
	Inwestor:		Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny					
	Adres:		01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3					
	Tytuł rysunku:		RYSUNEK ZESTAWCZY PŁATWI DACHOWYCH					
	Projektant:		mgr inż. Krzysztof Tabaj	Nr upr.bud.	MAP/0164/POOK/09	Podpis:		Skala rysunku: 1:10
	Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wiek	Nr upr.bud.	MAP/0508/PWBKb/17	Podpis:		Numer rysunku:
Data sporządzenia:			02.2024 r.	Rozmiar formatki:		A2	KW-4	