



ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
1	IPE 200	2520	1	22,4	56,4	56,4	S235JRG2	
2	Ø20	1000	3	2,47	2,5	7,5	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					[kg]	63,9		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	63,9		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	63,9		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
				[m2/m]	[m2/1szt.]	[m2]		
1	IPE 200	2520	1	0,768	1,935	1,935	S235JRG2	
2	Ø20	1000	3	0,063	0,063	0,189	S235JRG2	
Razem powierzchnia 1 elementu					[m2]	2,124		
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)					[m2]	2,124		
RAZEM NA RYSUNKU					[m2]	2,124		

4x KOTWY CHEMICZNE
M12 NA GŁ. 150mm
4x R-KEMII+R-STUDS-12220-FL

BETON C20/25
STAL S235JRG2
ELEKTRODA ER 1.46

nazwa:	PRZEBUDOWA BUDYNKU A – W ZAKRESIE ISTN. SZYBU WINDY Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Gryfowie Śląskim ul. Rzečna 25, dz. nr 153	projektant: mgr inż. Marcin Sikora uprawniony do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 7/DOŚ/03	sprawdzający: mgr inż. Piotr Drożdża uprawniony do projektowania w specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 1/DOŚ/10	18-07-2024
	branża:	KONSTRUKCJA		
rysunek:	KONSTRUKCJA BELKI NADSZYBIA	data:	18-07-2024	skala 1:20/50
		nr rys. K-01		