



ZESTAWIENIE STALI											
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x	POZ/RAZEM				
C1	1	HEA220	3300	S235JR	3	1	3	9.90	50.50	166,65	499.95
	2	HEA220	4250	S235JR	3	1	3	12.75	50.50	214.65	643.88
	3	BL 16x200	200	St3SX	6	1	6	1.50	31.40	7.85	47.10
OGÓŁEM											1190.93
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											21,43
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											23.81
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											17.86
RAZEM:											1254.03

Uwagi:

1. Materiały: stal S235JR
2. Śruby: M20, M16 kl.8.8
Wszystkie śruby cynkowane
3. Klasa konstrukcji stalowej wg PN-B:06200:2002/Ap1 - klasa II
4. Spoiny nieoznaczone wykonać o grubości:
0,7 t - dla spoin pachwinowych jednostronnych
0,5 t - dla spoin pachwinowych dwustronnych
1,0 t - dla spoin czołowych
1,0 t - dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)

UWAGI:

1. element konstrukcji zweryfikować z wytycznymi dostawcy centrali
2. dopuszcza się korektę rozstawu elementów usztywniających

Temat	
Wentylacja mechaniczna sali widowiskowej w Średzkim Ośrodku Kultury	
Adres budowy	Skala: 1:20
Środa Wielkopolska, ul. 20 Października 30	
Inwestor	Rys. K2
GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA ul. Daszyńskiego 5 63–000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	
SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WLKP. wrzesień 2023 r.	