



ZESTAWIENIE STALI Kw.2							
Poz.	Profil	Długość	Ilość	Materiał	Masa [kg]		
		[mm]	[szt]		jedn.	1 szt.	razem
1	Ceownik C100	2820	2	18G2	10,60	29.89	59.78
2	Ceownik C100	2020	2	18G2	10,60	21.41	42.82
3	bl. 120 x 16	170	2	St3SY	15.07	2.56	5.12
4	Pręt gładki Ø20	1980	2	RB500W	2,47	4.89	9.78
5	bl. 190 x 16	300	2	St3SY	23.86	7.16	14.32
Razem masa 1 elementu					[kg]		131.83
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]		2.37
RAZEM MASA					1	[kg]	134.21

Uwagi:

1. Wymiary podano w mm. Poziomy w m.
2. Materiał:
 - Stal 18G2 (S355JR),
 - Stal St3SY (S235JR),
 - elektrody ER 1.46
3. Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem sanitarnym.
5. Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego z łączonych elementów,
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA 4D

PRACOWNIA PROJEKTOWA

BARBARA KOKOSZKIEWICZ

ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK

tel. 600 644 283

tytuł	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BIAŁYMSTOKU
-------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	data	08.05.2017
inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok	nr rys.	K5
tytuł rysunku	Elementy konstrukcji KW.2 Pomieszczenia blachami.	skala	1:10

branża

podpis

konstrukcja

mgr inż. TOMASZ KALINOWSKI
PDL/0003/PWOK/12