

- Stal
- Klasa stali - S235JR
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2
- Powierzchnia kształowników klasy C1
- Powierzchnia blach klasy A2
- 2. Zabezpieczenie antykorozyjne
- Kategoria korozyjności C3
- Okres trwałości systemu malarskiego długi (H)
- Przygotowanie podłoża, obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa 2 ½
- Przykładowe systemy malarskie:
 - A. SIKACORE PUR COLOR NEW - 80 µm.
 - B. SIKACORE PUR COLOR NEW - 80 µm.
- Łącznie 160 µm.
- A. SIKACORE EP COLOR NEW - 80 µm.
- B. SIKACORE EP COLOR NEW - 80 µm.
- Łącznie 160 µm.
- Sposób aplikacji według producenta.
- Kolor według zamawiającego
- Łączniki cynkowe
- 3. SPAWANIE
- Poziom jakości złączy spawalniczych C
- Elektrody EB 146
- Spawać na całej długości przylegania elementu
- Spoiny niezoznaczone wykonać 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologów
- Przy wykonywaniu spoin czotowych wykonać odpowiednie ukosowanie

ZESTAWIENIE STALI (na 50 szt.)						
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]	[kg]
1	bl 6x90	2	180	4.24	0.76	1.53
Dodatek na spoiny 1.5%						0.02
Masa całkowita jednego elementu					[kg]	1.55
Masa całkowita na 50 szt.					[kg]	77.46

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW:		
symbol	NAZWA:	szluk na element: szluk na wszystko:
1p	SRUBY-M16x55-8-8-A	2 240
	PODKŁADKI-017	4 480
	NAKRETKI-M16-8-A	2 240
2p	SRUBY-M16x50-8-8-A	2 100
	PODKŁADKI-017	4 200
	NAKRETKI-M16-8-A	2 100
3p	SRUBY-M12x35-8-8-A	4 88
	PODKŁADKI-013	8 176
	NAKRETKI-M12-8-A	4 88
4p	SRUBY-M12x40-8-8-A	4 264
	PODKŁADKI-013	8 528
	NAKRETKI-M12-8-A	4 264
5p	SRUBY-M16x45-8-8-A	2 32
	PODKŁADKI-017	4 64
	NAKRETKI-M16-8-A	2 32
6p	SRUBY-M16x45-8-8-A	4 32
	PODKŁADKI-017	8 64
	NAKRETKI-M16-8-A	4 32

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW nr 2 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH	K04.1
--	--------------

<p>Tytuł rysunku</p> <p>POŁĄCZENIA ELEMENTÓW</p>	<p>Etap projektowy</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>WYKONAWCZY</p>
	<p>Branża:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>

Skala rysunku 1:10	Strona dokumentacji	Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Data propawki ----	Klient POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
mgr inż. Marek Szcurek Nr upr. D05/0015/PBK/17 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr. 106/00/DLW w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń	