



PLATEW P-9; 10 szt.
PLATEW P-10; 5 szt.
PLATEW P-11; 5 szt.

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

ZESTAWIENIE STALI (na wszystko)						
NR	Element	Ilość	Długość	Masa	Masa 1	Masa
		[szt.]	jednostkowa [mm]	jednostkowa [kg/m]	elementu [kg/szt.]	całkowita [kg]
1	C 160	5	4450	14.20	63.19	315.95
2	C 160	5	4450	14.20	63.19	315.95
3	C 160	10	9160	14.20	130.07	1300.72
Dodatek na spoiny 1.5%					[kg]	28.99
Masa całkowita jednego elementu					[kg]	1961.61

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

*DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW 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**

ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Strona rysunku

**PLATEW P-9
PLATEW P-10
PLATEW P-11**

Strona dokumentacji

**PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCZY**

Branża:

KONSTRUKCJA

Skala rysunku

1:20

Strona dokumentacji

28_2017

Data produkcji

GRUDZIEŃ 2017

Data poprawki

Klient

POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Szczurek

Nr upr. DOS 0015 /PBKb /17

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Krzysztof Czapliński

Nr upr. 10600/DUIW

w specjalności konstrukcyjno-

budowlanej bez ograniczeń

K04.6