



PRZEKRYCIE DACHU  
RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU  
PROJEKT



SKALA 1:100

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 1/2
  - 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 z cieńszego z łączonych elementów
  - Materiały spawalnicze zgodne z zaleceniami technologa
  - Przy wykonywaniu spoin czołowych wykonać odpowiednie ukosowanie

ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU:

- wiązar W-1 wg rys K04.1,
- wiązar W-2 wg rys K04.2,
- wiązar W-3 wg rys K04.3,
- płatwę P-1 wg rys K04.4,
- płatwę P-2 wg rys K04.4,
- płatwę P-3 wg rys K04.4,
- płatwę P-4 wg rys K04.4,
- płatwę P-5 wg rys K04.5,
- płatwę P-6 wg rys K04.5,
- płatwę P-7 wg rys K04.5,
- płatwę P-8 wg rys K04.5,
- płatwę P-9 wg rys K04.6,
- płatwę P-10 wg rys K04.6,
- płatwę P-11 wg rys K04.6,
- płatwę P-12 wg rys K04.6,
- łożnik T-1 wg rys K04.7,
- stężenie St-1 wg rys K04.8,
- stężenie St-2 wg rys K04.9,
- stężenie St-3 wg rys K04.10,
- stężenie St-4 wg rys K04.11.

POŁĄCZENIA ELEMENTÓW wg rys K 04.12:

- "A" - połączenie płatwi z dźwigarem,
- "B" - połączenie płatwi z płatwią oraz z dźwigarem,
- "C" - połączenie łożnika z płatwią (łożnik skrajny dolny),
- "D" - połączenie łożnika z płatwią (łożnik skrajny dolny),
- "E" - połączenie łożnika z płatwią (łożnik pośredni),
- "F" - połączenie stężenia z wiązarem (stężenie skrajne),
- "G" - połączenie stężenia z wiązarem (stężenie pośrednie).

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

K04

Tytuł rysunku PRZEKRYCIE DACHU RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANÝ WYKONAWCZY
Skala rysunku 1:100		Strona dokumentacji
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017		Numer projektu 28_2017
Data propawki ----		Klient POWIAT STARACHOWICKI

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szczurek Nr upr. DOŚ 00015/IPBK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 100000000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	