



UWAGI:

- Planuje się wzmocnienie pasa górnego i dolnego kratownicy na zaznaczonych odcinkach oraz wzmocnienie dwóch najbliższych krzywizn kratownicy poprzez zamknięcie profilu kątownika. Zamknięcie profilu należy wykonać poprzez dopasowanie kątownika spawanego 50x50x4 po obu stronach gałęzi. Przed wzmocnieniem elementów należy wykonać skuteczne podparcie pasa górnego i dolnego kratownicy tak, by odciążyć wzmocnione elementy oraz aby zapobiec przemieszczaniu się kratownicy.
- Oczyszczenie przewidzianych do wzmocnienia elementów.
- Wzmocnienie pasa górnego poprzez dopasowanie blachy grubości 5 mm na długości (zakres wzmocnienia przedstawiono w części rysunkowej).
- Wzmocnienie pasa dolnego przez dopasowanie blachy grubości 5 mm na długości (zakres wzmocnienia przedstawiono w części rysunkowej);
- Dopasowanie kątownika spawanego do najbliższych krzywizn - zamknięcie profilu kątownika;
- Po skutecznym zakończeniu fazy wzmocnienia pojedynczego krzywizna należy przejść do wzmocnienia drugiej gałęzi kratownicy a następnie do wzmocnienia przeciwnego krzywizna;
- W miejscu wykonywanych prac należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne oraz malowanie proszkowe kratownicy, na kolor odpowiadający istniejącemu.
- Do wzmocnienia należy użyć stali S235JR.
- Do wzmocnienia pasów podano łączną długość blachy, jednak wzmocnienie należy przeprowadzić odcinkowo pomiędzy przęskami, po dopasowaniu blachy w jednym przęśle należy przejść do wzmocnienia pasów w symetrycznym do niego przęśle.

edan
BIURO PROJEKTOWE I KONSULTING
 ul. KASPROWICZA 56/1
 51-124 WROCLAW
 TEL: 71 35 35 10-11
 WWW.EDAN.PL

OBIEKT:
**PRZEBUDOWA ARCHIWUM
 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
 SPECJALISTYCZNEGO WE
 WROCLAWIU.**

INWESTOR:
**WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
 WE WROCLAWIU**

STADIUM:
PW

ADRES INWESTYCJA:
**51-124 WROCLAW
 UL. KAMIENSKIEGO 73a
 DZ. NR 4/1, AM-13, OBRĘB POŚWIĘTNE**

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:
KRATOWNICA DACHOWA - PRZEKRÓJ

NUMER RYSUNKU: **K-04-REW-1** SKALA: **1:20** DATA: **03.2020**

PROJEKTANT:
 mgr inż. Grzegorz Kędzierski 201/DOŚ/09

SPRZĄDZAJĄCY:
 mgr inż. Mariusz Fabjanowski 145/DOŚ/05

WYKONAWCA:
 mgr inż. Karolina Sobania

REWIZJA	DATA	OPIS / ZAKRES ZMIAN	PODPIS
1	16.12.2020	UZUPEŁNIENIE DETALU WZMOCNIENIA PASA DOLNEGO ELEMENTEM 3	