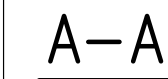


1:50



1:50

A. UWAGI OGÓLNE:

- A.1. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
- A.2. NA RYS. PRZEDSTAWIONO JEDYNIĘ ISTOTNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
- A.3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
- A.4. SPRAWDZIĆ ZASADNICZE WYMIARY I POZIOMOY. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

B. KONSTRUKCJA STALOWA

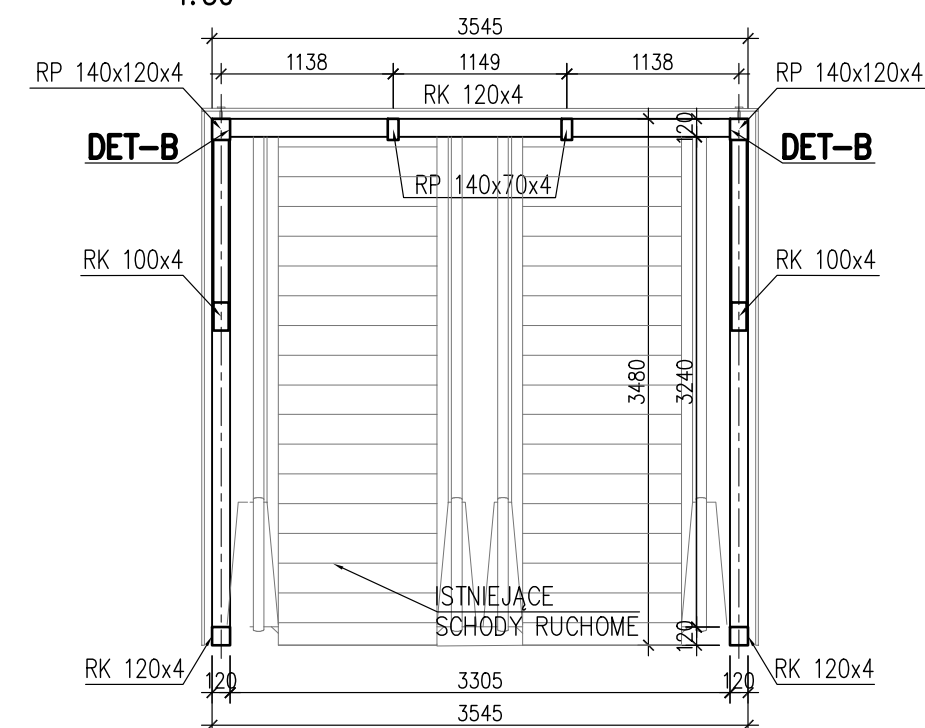
- B.1. KONSTRUKCJĘ NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ DLA KLASY KONSEKWENCJI CC2
- B.2. KONSTRUKCJA STALOWA KLASY EXC2 WG PN-EN-1090-2
- B.3. TOLERANCJE WYMIAROWE WG PN-EN-1090-2 I PN-EN-1090-3
- B.4. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY ODŁUSZCIĆ I OCZYSZCZIĆ METODĄ STRUMIENIOWĄ ŚCIERNĄ DO STOPNIA CZYSTOŚCI 2½ (ISO-SA2-2½)
- B.5. DLA ELEMENTÓW SPAWANYCH NA BUDOWIE, WYKONAĆ BADANIA NDT.
- B.6. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH DLA TEMP. +10°C.
- B.7. ŚRUBY WG ISO898.1 LUB NORMY RÓWNOWAŻNE.
- B.8. PODKŁADKI WG ISO898.2 LUB NORMY RÓWNOWAŻNE
- B.9. PODKŁADKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ DLA ŚRUBY I NAKRĘTKI.
- B.10. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ, WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ INWENTARYZACJE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.
- B11. WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ

C. WYTYCZNE SPAWANIA

- C.1. SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ NA CAŁĘ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA.
GRUBOŚĆ SPOIN DOPIERAĆ W SPOSÓB NASTĘPUJĄCY
 $0,7 t_1$ (CIEŃSZY ELEMENT) $< a < 0,2 t_2$ (GRUBOŚĆ ELEMENTU GRUBSZEGO)

B-B

1:50



INWESTOR: MIASTO KRAKÓW		NAZWA RYSUNKU: STAŁOWA KONSTRUKCJA ZADASZENIA SCHODÓW RUCHOMYCH			
OBJEKT: KRAKOWSKIE CENTRUM KOMUNIKACYJNE - STRONA WSCHODNIA PRZESTRZENIE PUBLICZNE KRAKÓW, BOSACKA / LUBOMIRSKIEGO					
PROJEKTANT GŁÓWNY: RYSZARD FRANKOWICZ PROJEKTOWANIE I DORADZTWO ul.Augustańska 17/10, 31-064 Kraków	SKALA: wg. rys.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Krakowicz uprawnienia konstrukcyjno - budowlane do projektowania bez ograniczeń, nr upr. 47/2002		WERYFIKOWAŁ: mgr inż. Anna Burza zd. Talić uprawnienia konstrukcyjno - budowlane do proj. bez ogrn. nr MAP/0198/PBK/17	
PROJEKTANT BRANŻOWY: PRO-Inkubator  <small>PRO-INKUBATOR MACIEJ FRANKOWICZ 26-041 Kraków, ul. Tępolewów 73a/29 t. 71 66 66 66 62 www.proinkubator.pl Branża: Budownictwo</small>	DATA: 07/08 2022	NR PROJ.: 22.K010	FAZA: BRANŻA	NR RYSA: KA-01	REWIZJA: .
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reprodukacja i udostępnianie osobom trzecim całości lub fragmentów niniejszego rysunku, bez wyraźnego upoważnienia autora, zabronione. (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)					

Wszystkie prawa zastrzeżone. Reprodukacja i udostępnianie osobom trzecim całości lub fragmentów niniejszego rysunku, bez wyraźnego upoważnienia autora, zabronione. (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)