



- Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie do odporności ogniowej R60.
- Elementy spawać na całej długości przylegania.
- Kotwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kotwy Hilti lub kotwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.
- Spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a=0,5t$,
 - pachwinowe jednostronne $a=0,7t$,
 - pachwinowe profile zamkniętych $a=t$,
 - czolowe pełnoprzętowe $s=t$,gdzie: a - wielkość spoiny,
 t - grubość cieńszego z łączonych elementów

Nazwa: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCZANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE		Nr rys.: KSW-3	
Adres: ul. Długa, Wrocław, dz nr 894 i 1000, cbrp Wrocław, Gmina Miejsce Piastowe		Skala: 1 : 25	
Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe		Data opracowania: luty 2024r.	
Projektant: mgr inż. Marcin Łojek		Nazwa: KONSTRUKCJA	
Sprawdził: mgr inż. Roman Ziemia		Nr rys.: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku: Izometria konstrukcji stalowej ram dachu		Nazwa: KONSTRUKCJA	
Data: 2024-02-01		Data: 2024-02-01	