



1. Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie do odporności ogniowej R60.

2. Elementy spawać na całej długości przylegania.

3. Kotwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kotwy Hilti lub kotwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.

4. Spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne a=0,5t,
 - pachwinowe jednostronne a=0,7t,
 - pachwinowe profile zamkniętych a=t,
 - czolowe pełnoprzętowe s=t,gdzie: a:s - wielkość spoiny,
t - grubość cieńszego z łączonych elementów
- Projekt Wykonawczy

1: 25

Nazwa: BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCZANKA GMINA MIEJSCE PIĄSTOWE					
Adres: ul. Długa, Wrocławka, dz nr 894 i 1000, część Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe					
Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe					
Projektant: 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukelska 14					
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:			
mgr inż. Marcin Łojek	KONSTRUKCJA	PDK0170/POOK/14			
mgr inż. Roman Zimka	PROJEKT	PDK0170/POOK/14			
Tytuł rysunku: Widoki konstrukcji stalowej ram dachu					
Nr rys.: KSW-2					
Data opracowania:		Skala:			
Projekt Wykonawczy		1: 25			