



1. Usztywnienie dźwigara wykonać za pomocą tężników TZ (RK 40x40x4) i stężeń poziomych ST (pręty wiotkie Ø16mm z rurową nakrętką napinającą) w płaszczyźnie pasa górnego.
2. Elementy konstrukcji dachu wykonać ze stali 18G2A (S355JR)
3. Dźwigary DZ-1 wykonać według projektu wykonawczego.
4. Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwórczym.
5. Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
6. Konstrukcję stalową należy czyścić metodą strumieniowo - cierną do stopnia czystości Sa 2.5.
7. Powierzchnia do malowania powinna być sucha, czysta, pozbawiona zatłuszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń. Zaleca się zeszlifować ostre krawędzie.
8. Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwpożarowo do klasy odporności R30 za pomocą farb pęczniących

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-2
etap:	PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	skala: 1:100
		podpis: