



**MATERIAŁY:**  
Stal S235 z atestem hutniczym  
- ocynkowana  
Elektrody EA 146  
Śruby klasy 5.6

- UWAGI:**
- Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryciu dachowym.
  - Załącznikiem do projektu jest karta techniczna na podstawie której sporządzono niniejszy projekt.
  - wymiany drewniane 150x150mm mocować do kratownic drewnianych na wspornikach otworów 100x200 - pełne gwoździowanie
  - Nie zaznaczono otworów do zamocowania ramy z centralą.
  - Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. wykonawczego/warsztatowego.

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 120 x 34,0
Inwestor:	
Adres inwestycji:	
Brutto:	KONSTRUKCJE
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	
Świadczący:	
Autor projektu wykonawczego:	mgr inż. ANNA KARP
Weryfikator projektu wykonawczego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK
Opracowanie projektu wykonawczego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STALOWA POD CENTRALE WENTYLACYJNA
Skala:	1:10
Numer rysunku:	K-23