



UWAGI:

1. Konstrukcję wsporczą usytuować symetrycznie względem osi pasa górnego kratownicy.
2. Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryciu dachowym.
3. Konstrukcja wsporcza zaprojektowana dla agregatu chłodniczego SMAEY 151.
W przypadku innych modeli urządzeń konstrukcję dostosować w stosunku do wymiarów i ciężaru.
Nie zaznaczono otworów do zamocowania urządzenia z konstrukcją wsporczą.
4. Rozstawy elementów dostosować do gabarytów urządzenia w zależności od wytycznych producenta.
5. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego.

wymiary [mm]

MATERIAŁY:
Stal St3S z atestem hutniczym
- ocynkowana
Elektrody EA 146
Śruby klasy 8.8

wymiary w [mm]

U W A 6 A:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Generalny projektant: <div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balińska 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		sp.z o.o.		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 45,0			
Inwestor:					
Adres inwestycji:					
Branża:		KONSTRUKCJE			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY			
Projektant adaptacji:				Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:					
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROŚŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data projektu typowego: LUTY 2017	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA, mgr inż. ANNA KARP			
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA POD AGREGAT CHŁODNICZY			Skala: 1:25
					Numer rysunku: K-16