



wymiary [mm]

MATERIAŁY:

Stal St3S z atestem hutniczym

- ocynkowana

Elektrody EA 146

Śruby klasy 8.8

Generalny projektant: <div>mp modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Bałucka 13, 50-430 Wrocław tel.: +48 72 661 82 35 fax: +48 72 661 82 35 NIP: 676-24-20-09 REGON: 141984000 e-mail: biuro@mpprojekt.pl</div>		Projektant adaptacji: <div>M A R K A</div> <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. J. GOSIOROWSKI 24-100 PULAWY TEL. 81-4866936 81-565 1797</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA SPORTOWA PRZY I Liceum Ogólnokształcącym Im. W. Bronińskiego		
Inwestor:	Powiat Świdnicki		
Adres inwestycji:	Świdnick ul. Okulickiego 13 DZ. NR EW. 1186		
Branża:	Konstrukcje		
Faza:	Projekt Budowlany		
Projektant adaptacji:	mgr inż. Piotr Ścibior UPR. LUB/0102/P00K/14		
Sprawdzający adaptacji:	mgr inż. Grzegorz Furtak UPR. 6471/Lb/2002		
Autor projektu typowego:	mgr inż. Mirosław Pacek NR UPR. 36/98		
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. Robert Kocwa NR UPR. 17/2001		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska, mgr inż. Anna Karp		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA POD AGREGAT CHŁODNICZY		
Skala:		1:25	
Numer rysunku:		K-16	

- UWAGI:
1. Konstrukcję wsporczą usyłuować 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 MSAT-SMAE91: Clivet.
 4. W przypadku innych modeli urządzeń konstrukcję dostosować w stosunku do wymiarów i ciężaru.
 5. Nie zaznaczono otworów do zamocowania urządzenia z konstrukcją wsporczą.
 6. Rozstaw elementów dostosować do gabarytów urządzenia w zależności od wytycznych producenta.
 7. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. warsztatowego.