



UWAGI:  
1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
2.IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMILGOCOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.  
3.POZIOM ±0.00=117.35 m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZĘDZA POSADZKI PARTERU.  
4.ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.  
6.PRZED MONTAŻEM POSZYCIA KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY OSTATYCZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMARÓW OBIEKTU STANOWĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM  
9.OBUDOWĘ DACHU OBIEKTU STANOWĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm,

Stal kształtowa S335  
Elektroda ER.1.50

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
    - a) spoiny pachwirowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
    - b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
  - 2) Wszystkie połączenia skęcane łączyć dwiema nakrętkami
  - 3) Połączenia rygli dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
  - 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO

RAMA - OŚ 5-5  
SKALA 1:25

<div><div><div>OLSANIT</div></div></div>			
ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389			
Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pł. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kosztownia gazowa o mocy 4,808MW w Dwyłtachi "Osiedle Stenowców" działka nr. 188/13, obręb. Dwyłty		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczak	43/02/OL	podpis
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czulkowski	WAM/0028/P/00K/12	
Data	12.2017	Treść rys. RAMA - OS 5-5	Skala 1:25
			Rys. nr K8