



RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU

SKALA 1:50

Stal kształtowa S335
Elektroda ER 1.50

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
- a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
- b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia skrajone łączyć dwiema nakrętkami
- 3) Połączenia nóg dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu

UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2. IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMOCOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
3. POZIOM ±0.00=117.35 m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZĘDNĄ POSADZKI PARTERU..
4. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.
5. PRZED MONTAŻEM POSZCIGA KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY OSTATECZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMIARÓW GEODEZYJNYCH.
6. OBUDOWĘ ŚCIAN OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM
7. OBUDOWĘ DACHU OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm,

ST1 - ST6 - STĘŻENIA POŁĄCZOWE PRĘTÓW Ø20
T1-T4 - TRZĘŹNIKI PŁATWI - systemowe

<div><div><div></div><div>OLSANIT</div></div><div><div>ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn</div><div>email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389</div></div></div>			
Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o.		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,800kW w Dywiałach "Osiedle Stenowców" działka nr. 188/13, obręb: Dywiały		
Projektował:	mjr inż. Mariusz Tomczak	43/02/OL	podpis
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data	RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU	1:50	Rys. nr K3

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO