



- Uwagi:
- Roboty wykonane pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozprawy technicznej z projektem architektury.
 - Konstrukcje stalowe wykonane zgodnie z:
 - PV/B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
 - Wzrostki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "konstr. stalowe".
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 - Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rozrzedzonym.
 - Spoiny wykonywać na całym dostępnym długościach styków.
 - Spoiny pachwinowe wykonać o gr.0,7 g (gdzie g – grubość cieńszego z łączonych elementów).

UWAGA: WYMIARY ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE

STAL S235
ELEKTRODY EA 1.46

Szacunkowy ciężar konstrukcji
550kg

APAM

SZTUKA PROJEKTOWANIA

02-796 Warszawa ul. Wągrowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745

www.apm-projektowanie.pl

www.facebook.com/ApmSzukalaProjektowania

e-mail: huro@apm-projektowanie.pl

TYTUŁ OPACOWANIA :

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO

ADRES INWESTYCJI :

UL. SZPITALNA 12 05-500 PIASECZNO
DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53

INWESTOR :

POWIAT PIASECZYŃSKI
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE

PROJEKTOWAŁ :

inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. nr MAZ0457/POOK111

PODPIS :

OPRACOWAŁ :

mgr inż. Jarosław Strąk

PODPIS :

OPRACOWAŁ :

inż. Krzysztof Lochowski

PODPIS :

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr. bud. nr KL-272/87

PODPIS :

FAZA :
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA :
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU :

PODKONSTRUKCJA POD KOMIN Ks.1

NR RYSUNKU :

KD-11

NR PROJEKTU :

116/15

DATA :

MARZEC 2016

SKALA :

1:25