



Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki b u d o w l a n e j .

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem t e c h n i c z n y m .

UWAGI,

WYMIARY WYKONAWCZE WSZYSTKICH ELEMENTÓW DOBRAĆ NA MIEJSCU MONTAŻU.

1. STOPIEŃ OCZYSZCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ - S 21/2 WG PN-ISO 8501-1
2. SPAWY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI JAKO CIĄGŁE BEZ WZĘRÓW I PRZETOPÓW O KONTROLOWANEJ JAKOŚCI
3. SPOINY WYKONAĆ O GR. 0,8 CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
4. SPAWY ZESZLIFOWAĆ.
5. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-75/M-69014 I PN-73/M-69015
6. ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE WG C5-I, TRWAŁOŚĆ H (POWYŻEJ 15 LAT) WG PN-EN ISO 12944
7. KWSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE MALOWAĆ DWUKROTNIE FARBAMI CHLOROKAUCZUKOWYMI, DO STOSOWANIA ZEWNĘTRZNEGO.
8. PRZED NAŁOŻENIEM POWŁOKI FARBY NALEŻY SPRAWDZIĆ KOMPATYBILNOŚĆ FARBY Z PODKŁADEM.
9. KOLORYSTYKA - [REDACTED] - RAL 3028. PO DOBRANIU KOLORU, PRÓBKI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
10. BLACHY POMOSTOWE, STOPNICE, ŚRUBY POZOSTAWIĆ W KOLORACH NATURALNYCH.
- 11.

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	SCHODY WEJŚCIOWE DO KOTŁOWNI				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II	Data:	06/2020r.
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88	Skala:	1:50 1:25
				Nr rysunku:	AK-08
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI					PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214