



- UWAGA:
- Rury spustowe RS gr. 120mm z blachy stalowej powlekanej (kolor wg elewacji)
 - rury średnicy 120mm z blachy stalowej powlekanej (kolor wg elewacji)
 - Kąt nachylenia dachu nad salką 30.5% - 17°
 - Spadki stropodachów pełnych nad złączeniem uzyskane przez zastosowanie klinowych płyt styropianowych. Podane w nawiasach wartości "Y" oznaczają grubości styropianu w danym punkcie. Minimalna grubość [m.in. przy wpuszczach dachowych] - h=13cm, maksymalna grubość całkowita - 34.42cm
 - Wpuszcz dachowe w stropodachach pełnych nad złączeniem WD 110 z kosem i kolniezem bitumicznym (włączony kolniekiem do rury spustowej)
 - Podane wymiary stalu są w stanie surowym (bez ocieplenia).

- UWAGI OGÓLNE:
- 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 budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowa się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i suszarki zewnętrznej, balustrad, itp. należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obrotów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pożoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Zeromskiego 26, 39-300 Mielec		
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o część hali sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbiórką i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy ul. Zeromskiego 30		
LOKALIZACJA	Ul. Zeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1_0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DEMIURG ul. Piłowicka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 642 11 40 www.demiurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. arch. Wanda Zierke	WP-OK/OKUjB/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr.inż. arch. Alicja Szafraniec		
OPRACOWAŁ	mgr.inż. arch. Natalia Grenda		
SPRAWDZIŁ	mgr.inż. arch. Krzysztof Nikisch	WP-OK/OKUjB/50/2010	
TREŚĆ			SKALA
			1:100
RZUT DACHU			
DATA	MARZEC 2015	NR KONTRAKTU	001453
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYS.	
A	00		A.06