



Stal:

- Otulina górna: 3 cm
Otulina dolna: 5 cm



1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanym produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	KONSTRUKCJA	<div><div><div>Architektura i budownictwo Greg project <i>Grzegorz Michalski</i></div></div><div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>			
		Projektant w specjalności konstrukcyjnej:	Pieczęć, podpis:		
mgr inż. arch. Marian Trombski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Karol Pełowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin				
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 762/3				
Nazwa rysunku:	ZBUDOWANIE FUNDAMENTÓW				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-K-01