



UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
- 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.
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych 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.
- Projekt budowlany służy celu uzyskaniu pozwolenia na budowę i jest podstawą do opracowania projektu wykonawczego. W przypadku stwierdzenia niezgodności realizacji z założeniami bądź wytycznymi niniejszego projektu, należy powiadomić nadzór autorski. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać projekt wykonawczy!

- STAL PROFILI WALCOWANYCH – S355
- STAL PROFILI RK/RP – S235
- STAL KONSTRUKCJI DRUGORZĘDNEJ (RYGLE ŚCIENNE, STEŻENIA)– S235
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE– CYNKOWANIE OGNIOWE
- STEŻENIE PRĘTOWE NIEOZNACZONE WYKONAĆ Z PRĘTA GŁADKIEGO Ø24
- W STEŻENIACH PRĘTOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ NAKRĘTKI NAPINAJĄCE DO REGULACJI NACIĄGU.
- POSZYCIE DACHU: PŁYTA PUR 120 MM, KOLOR RAL 9006
- OBUDOWA ŚCIAN: PŁYTA PUR 100 MM, KOLOR RAL 9006
- POSADOWIENIE BEZPOŚREDNIE NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH.
- ** RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIĘPŁOWNI BIOMETANOWYCH woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedrzwica Duża; działka nr 1194			
GAJ-STAL KONSTRUKCJE STALOWE		inwestor: BIOPOLINEX Sp. z o.o. ul. Kunickiego 45 20-417 Lublin	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Dawid Romaniuk	LUB/0092/PBKb/19	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Nowicki	LUB/0230/PWBKb/17	
X 2019	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.
skala: 1:100	WIDOK ASONOMETRYCZNY		K-01