



UWAGI OGÓLNE:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁYM WŁOBODZONYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
2. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RÓŻNICE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; RÓŻNICZĄCĄ WYNIKAJĄCĄ Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
4. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
5. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
6. PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ I JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI REALIZACJI Z ZAŁOŻENIAMI BĄDŹ WYTYCZNIAMI NINIEJSZEGO PROJEKTU, NALEŻY POWIADOMIĆ NAJZISZCZĄ AUTORSKI, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY.

- STAL PROFILI WALCOWANYCH IPE- S355
- STAL PROFILI KRATOWNICY RK/RP - S235
- STAL KONSTRUKCJI DRUGORZĘDNEJ (RYGIELE, SCIEÑNIE, STEŻENIA)- S235
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE- CYNKOWANIE OGNIOWE
- STEŻENIE PRĘTOWE NIEOZNACZONE WYKONAĆ Z PRĘTA GŁADKIEGO Ø24
- W STEŻENIACH PRĘTOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ NAKRĘTKI NAPINAJĄCE DO REGULACJI NACIĄGU.
- POSZYWOIE DACHU: PŁYTA PUR 120 MM, KOLOR RAL 9006
- OBUŁOWIA SCIAN: PŁYTA PUR 100 MM, KOLOR RAL 9006

- \* POSADOWIENIE BEZPOŚREDNIE NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH.

- \*\* RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.

Poziom +0,00 207,30 m n.p.m. = poziom projektowanej posadzki

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Projekt ten jest własnością inna autorów i jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kopowanie, publikowanie oraz inne formy rozpowszechniania bez zgody autora jest zabronione. Ustawa o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych |  |  |  |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI:<br>BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYNIEGO INNOWACYJNYCH<br>MAŁYCH ELEKTROCIĘPŁOWNI BIOMETANOWYCH<br>woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedzwica Duża; działka nr 1194                 |  |  |  |
| GAJ-STAL<br>KONSTRUKCJE STALOWE<br>Wnętrze 21<br>21-421 Tuchowicz   |  | Inwestor:<br>BIOPOLINEX Sp. z o.o.<br>ul. Kunickiego 45<br>20-417 Lublin |  |
| STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY   |  | BRANŻA: KONSTRUKCYJNA  |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Dawid Romaniuk  |  | UPRAWNIENIA:<br>LUB/0092/PBkb/19   |  |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Tomasz Nowicki   |  | LUB/0230/PWBkb/17  |  |
| X 2019  |  | TYTUŁ RYSUNKU:<br>WIDOK W OSI 1  |  |
| skala: 1:50   |  | NR RYS.<br>K-08  |  |