



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

| <div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13tel. 601063690</div> | | | |
|---|-------------------|--|-------------------|
| Nazwa obiektu: Budowa zadaszenia części trybuny, budki dla spikera oraz budynku kontenerowego– zaplecza sportowego, remont istniejącej trybuny sportowej i budynku kasy biletowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Dygasińskiego w Chmielniku" | | | |
| Przedmiot: Rzut dachu – kontener zaplecza sporowego | | Data: 09.2021r. | Nr rys. KZS–A2 |
| Projektanci: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Architektura: PROJEKTOWAŁ: | Jarosław Kawiński | SW–1/2003 Spec. architektoniczna | |
| Architektura: SPRAWDZIŁA: | Anna Szczerba | 309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna | |
| Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ: | Piotr Zdyb | SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna | |
| Konstrukcja: SPRAWDZIŁ: | Marek Szczerba | SWK/BO/0037/12 Spec. konstrukcyjna | |
| Projekt: OPRACOWAŁ: | Dariusz Celuch | | |