



- OZNACZENIA:
- TRASY PROJEKTOWANYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNA
 - WYPUST PRZEWODUKABLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 - PROJEKTOWANE GNIAZDO NATYNKOWE 230V, 16A, IP44
 - PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIOWA IP65, 20W, LED W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEJ DEMONTOWANEJ OPRAWY

- UWAGI OGÓLNE:
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RZUTAMI INSTALACJI ORAZ CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM, 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 PROJEKTEM.
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBEDNYCH ELEMENTÓW POTRZEBNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
 - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI, METODAMI I WYMAGANMI PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW.
 - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE I MONTAŻOWE POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Biuro Projektowe BIPROJEKT Sp. z o.o. ul. Pabianicka 26A lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl www.biprojekt.com.pl | | |
| Obiekt SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 IM. JANA PAWŁA II W ELKU UL. PIWNICKA PONUREGO 1, 19-300 ELK | | |
| Zamawiający GMINA MIASTO ELK Z SIEDZIBĄ W ELKU PRZY UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK | | |
| Projektant | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Rafał Kakareko | PDL/0076/POOE/09 | |
| Zespół projektowy | Nr uprawnień | Podpis |
| - | - | - |
| Weryfikator | Nr uprawnień | Podpis |
| mgr inż. Tomasz Płazak | PDL/0078/POOE/09 | |
| Temat opracowania PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY) WĘZEŁ CIEPLNY - ELEKTRYKA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU | | |
| Nazwa rysunku INSTALACJE ELEKTRYCZNE DO ZASILANIA URZĄDZEŃ W WĘZLE CIEPLNYM RZUT PIWNICY | | |
| Numer rysunku WC-E-01 | | |
| Branda IE | Faza PROJEKT WYKONAWCZY | Skala 1:50 Revizja 00 Data 29.05.2019 |