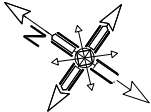


0,4kV

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN-S

RZUT II PIĘTRA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - Obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - Instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odnierztać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie urządzeń przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.



- ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENOWA LED OKRĄGŁA NATYKOWA
- ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENOWA LED KASETONOWA NATYKOWA

- LEGENDA
- wypust 1f 230V
 - wypust 3f 400V

Nazwa inwestycji:	Publicznej Foradn Fychnologczo-Pedagogicznej	Branża:	Elektryczno
Adres inwestycji:	ul. Wolności 259, 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra, gmin: m. Jelenia Góra jednostka ewid.: 026101, 1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Cięplice – VII,	Faza projektu:	Projekt techniczny
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Rotuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	Data:	08.02.2021 r.
Wykonawca:	K 30 Sp. z o. o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 521-37-41-007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Upewnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj	LUB /0354/PWE /19 spec. instal. i urzadz. sieci elektroenergetycznych i urządzeń elektrycznych	
Sprawyjący	mgr inż. Adrian Łąkowski	LUB /0085/P00E /12 spec. instal. i urzadz. sieci elektroenergetycznych i urządzeń elektrycznych	
Nazwa rysunku	Rzut II piętra – instalacje elektryczne	Skala 1:100	Nr rysunku E03