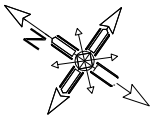


RZUT I PIĘTRA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE



UWAGI:


- 1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- 2. Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- 4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- 5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 6. Nie należy odnierzac wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- 7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- 9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BIOZ, część rysunkowo) przedmiotłu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którymś mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytymu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- 10. 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 rozwiązań 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.



LEGENDA OPRAWY LED PROJEKTOWANYCH W MIEJSCE OPRAW KONWENCJONALNYCH

Symbole	Typ	Nazwa
	1	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOVA 2700lm/840
	2	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOVA
	3	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOVA HERMETYCZNA
	4	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED OKRĄGŁA NATYKNOVA 2300lm/840 IP55
	5	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOVA Z KŁOSZEM
	6	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOVA HERMETYCZNA
	7	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOVA
	8	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOVA Z ROSTRUMEM 6000lm/840
	9	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOVA Z KŁOSZEM
	10	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED ZEWNĘTRZNA 6200lm 740 IP65 50°

Do nowoprojektowanych punktów oświetleniowych doprowadzić przewód N2XH-J 3x1,5mm2
Przewody do nowoprojektowanych opraw prowadzić pod tynkiem.

Nazwa inwestycji:			Branża:	
Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej			Elektryczno	
Adres inwestycji:			Faza projektu:	
ul. Wolności 259; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.:026/01_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.:0007, Cieplice – VII,			Projekt wykonawczy	
Inwestor:			Data:	
Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			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	Uprawnienia	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sebastian Machoj	LUB/0354/PWBE/19 spec. inż. i w zakresie steci, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający				
Nazwa rysunku	Rzut i piętro – instalacje elektryczne	Skala 1:100	Nr rysunku E02	