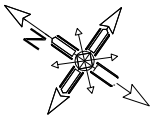


RZUT I PIĘTRA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE



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) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którymś mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytym 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 OPRAW LED PROJEKTOWANYCH W MIEJSCE OPRAW KONWENCJONALNYCH

Symbole	Typ	Nazwa
	1	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOWA 2700m/1840
	2	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOWA
	3	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOWA HERMETYCZNA
	4	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED OKRĄGŁA NATYKNOWA 2300m/1840 IP55
	5	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM
	6	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOWA HERMETYCZNA
	7	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOWA
	8	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED KASETONOWA NATYKNOWA Z ROSTRUMEM 6000m/1840
	9	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED NATYKNOWA Z KŁOSZEM
	10	OPRAWA OŚWIETL. ENDOVA LED ZEWNĘTRZNA 6200m / 740 IP55 50°

Nazwa inwestycji: Publicznej Forodni Psychologiczno-Pedagogicznej		Branża: Elektryczno	
Adres inwestycji: ul. Wolności 259, 58-560, Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra, gminar: m. Jelenia Góra jednostka ewid.: 026101, 1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Ciężpice – VII,		Faza projektu: Projekt techniczny	
Inwestor: Miasto Jelenia Góra Pl. Rotuszkowy 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	Uprownienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj	LUB /0354/PWBE/19 spec. instal. i urz. sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB /0085/P00E/12 spec. instal. i urz. sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Nazwa rysunku		Rzut i piętra – instalacje elektryczne	Skala 1:100
			Nr rysunku E02

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