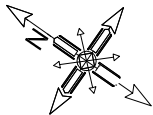


0,4kV

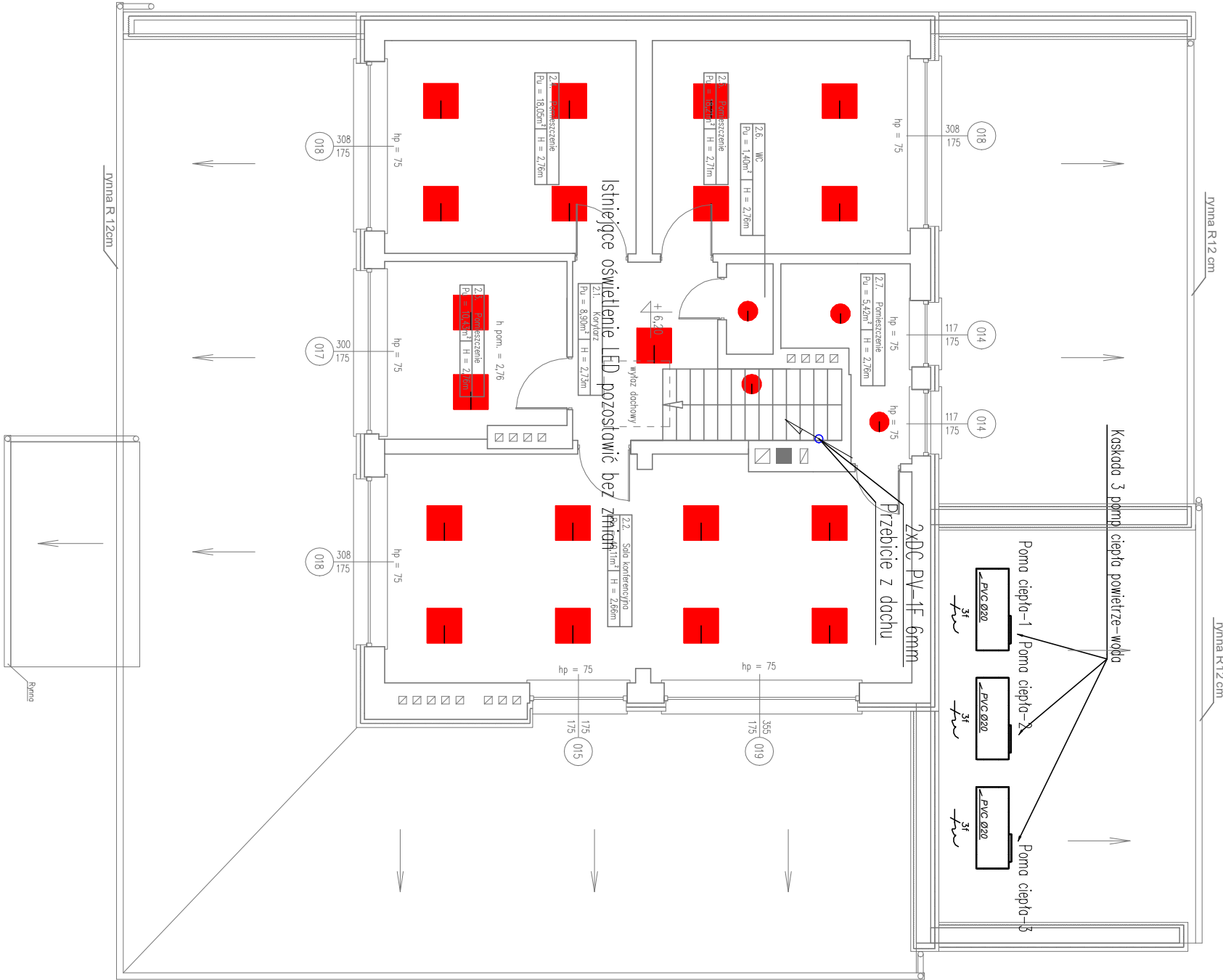
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN-S

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 odnierzac 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) przedmiotłu 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:		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.: 026101, 1.m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Cieplice – VII,		Projekt wykonawczy	
Inwestor:		Data:	
Miejsce 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: 521-57-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machoj	LUB/0354/PWME/19 spec. natol. w zakresie instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający			
Nazwa rysunku	Rzut II piętra – instalacje elektryczne	Skala 1:100	Nr rysunku E03