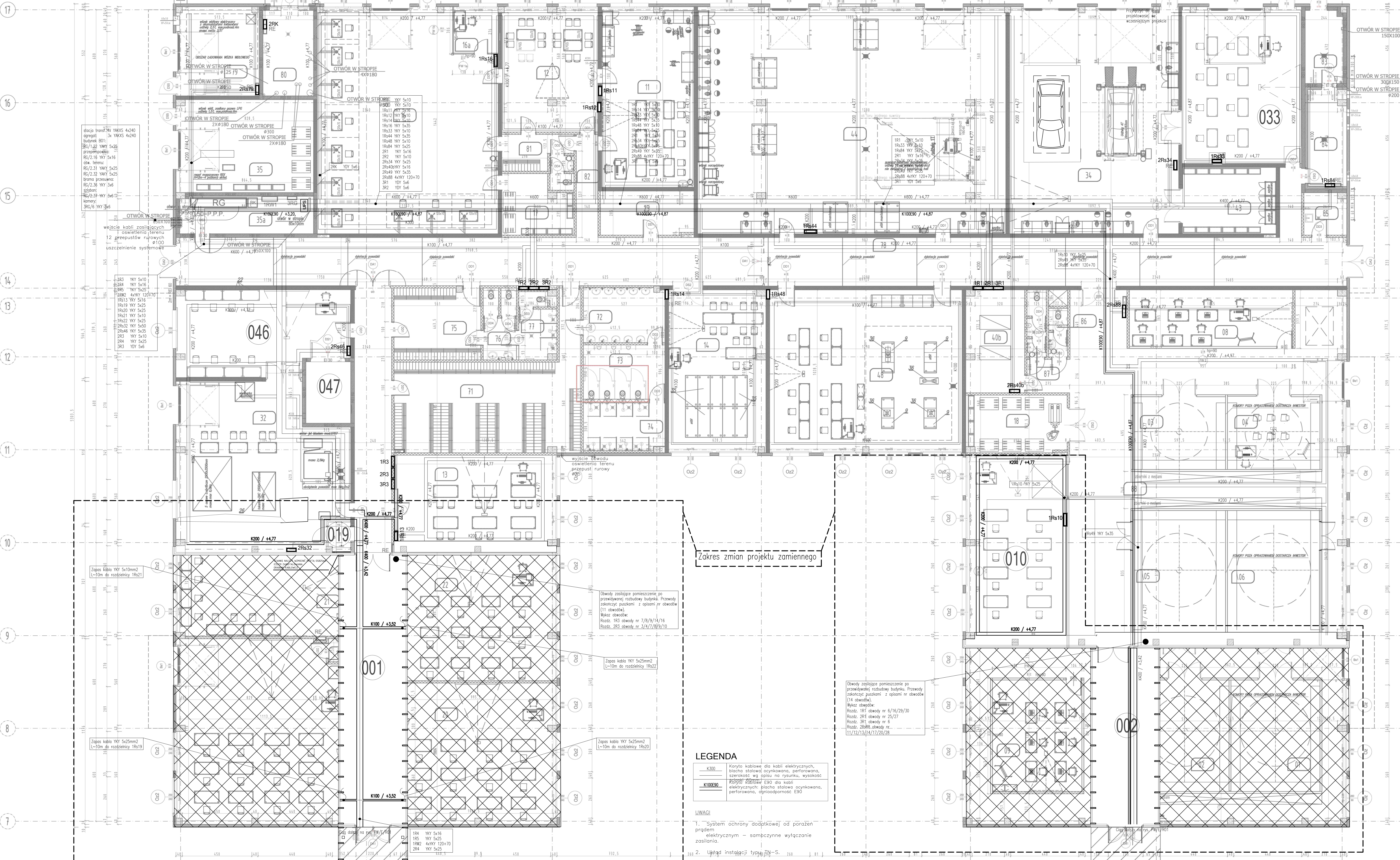


Opis projektu:
Projekt instalacji elektrycznej dla budynku B01, rzut parteru.
Instalacja obejmuje: rozdzielnice, szafki, koryta kablowe, przewody, wyłączniki, zabezpieczenia różnicowo-prądowe (ZRD), zabezpieczenia przeciwporażeniowe (ZPR), zabezpieczenia przeciwpożarowe (ZPP), zabezpieczenia przeciwzakłóceniom (ZPZ), zabezpieczenia przeciwprzepięciowym (ZPPZ), zabezpieczenia przeciwzawieszeniu (ZPZAW), zabezpieczenia przeciwzawieszeniu (ZPZAW), zabezpieczenia przeciwzawieszeniu (ZPZAW).

PROJEKTOWANA DRABINA STALOWA
OD WYS. +300 CM P.P.T. OBRĘCZE OCHRONNE Ø80



Zakres zmian projektu zamiennego

LEGENDA

	Koryta kablowe dla kabli elektrycznych, kształt otworu okrywanego, perforowana, szerokość wg opisu na rysunku, wysokość
	Koryta kablowe EPR dla kabli elektrycznych, kształt otworu okrywanego, perforowana, ognioodporność EPR

- UWAGI**
- System ochrony dodatkowej od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Układ instalacji typu TN-S.
 - Budynki wykonac główne i miejscowe wyładowcze.
 - Plany instalacji rozbiłtywać łącznie ze schematami rozdzielnic.
 - Rzędne montażu koryt podane na rysunku oznaczają rzędną góry koryta.
 - Zejścia kabli do rozdzielnic i odbiorników wykonywać na drabinkach kablowych.
 - Pionowe trasy kablowe zabezpieczac przed uszkodzeniami mechanicznymi kabl stosując pokrywy do wysokości 2,5m od posadzki.

Podłoga wykonawcza Centrum Technologiczne i Centrum Szkoleniowe dla pracowników i pracowników
ul. Chłapina nr 10
62-300 Wągrowiec

PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANY

ELKTRICZNA

Trasy kablowe i WILZ - budynek B01, rzut parteru

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Andrzej Krawiec
mgr inż. Tomasz Pająk

WYKONAWCZA
mgr inż. Andrzej Krawiec
mgr inż. Tomasz Pająk

WZGLĘDNY SKALA
1:100

DATA
2023.09.01

NUMER
0100

WZGLĘDNY SKALA
1:100

NUMER
0100