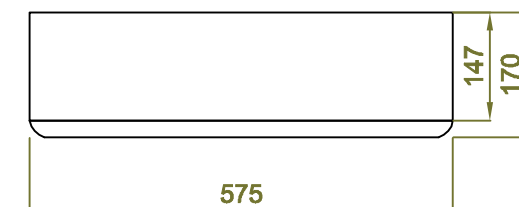
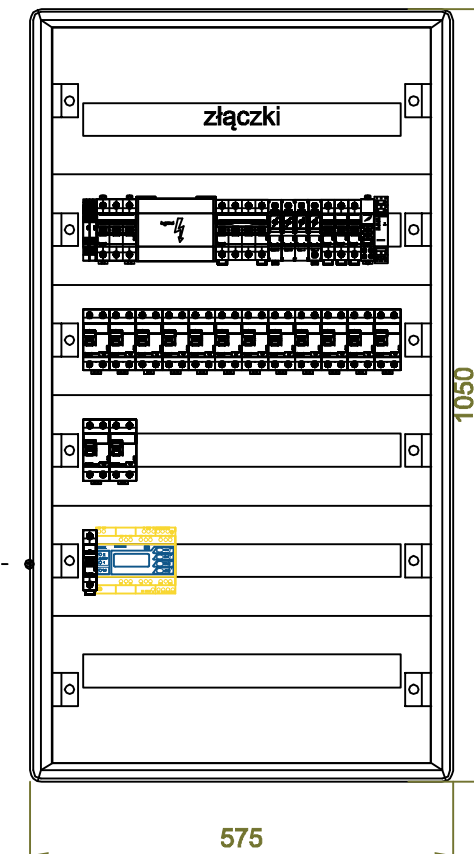
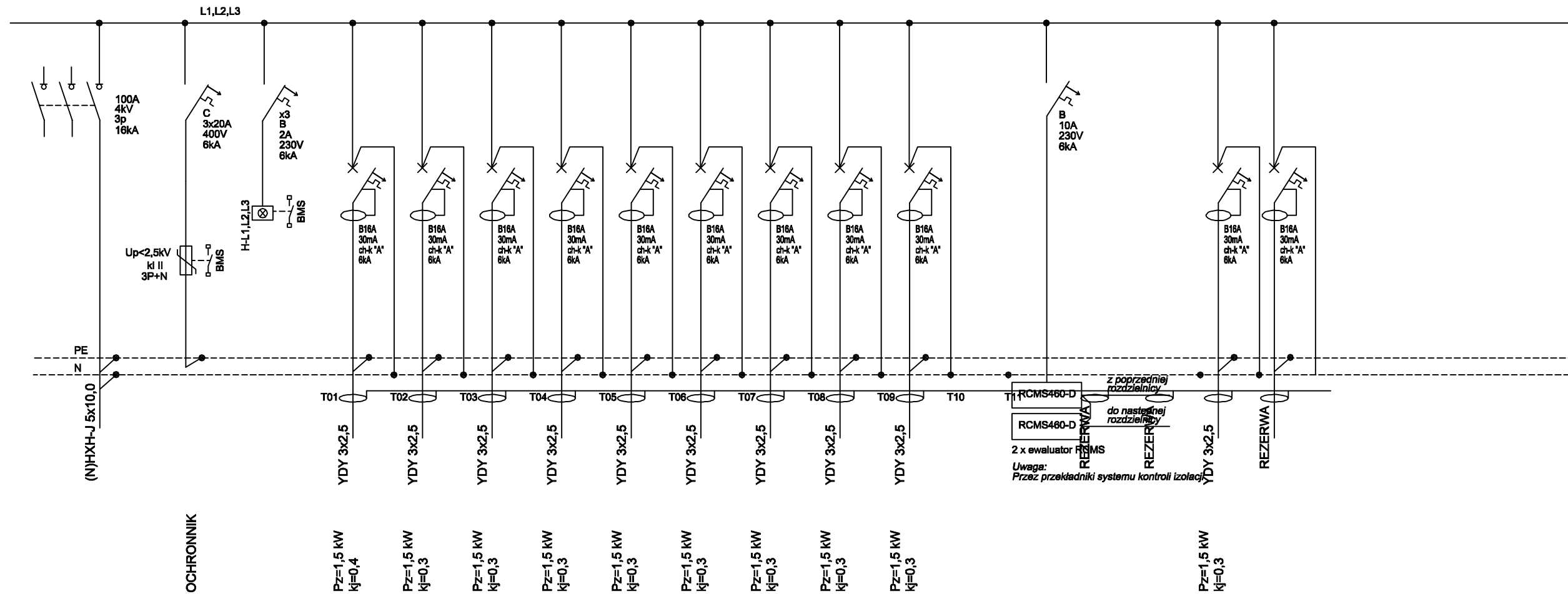


SCHEMAT TABLICY TK3/1

Tablica TK-1/2
Legrand XL³ 160 6x24M
natynkowa, I klasa (metalowa)
IP43, IK08, RAL 7035
wymiary (SxWxG): 575x1050x147mm
(170mm z drzwiami)



ZASILANIE PODSTAWOWE
Z RK - OBWÓD RGK/8

**GNIAZDA PEL 16A/230V
OBWÓD NR - TK3/1/1**

**GNIAZDA PEL 16A/230V
OBWÓD NR - TK3/1/2**

GNIAZDA PEL 16A/230V
QBWÓD NR - TK3/1/3

GNIAZDA PEL 16A/230V
OBWÓD NR TK3/1/1

GNIAZDA PEL 16A/230V
CERAMIC NR. 112345

GNIAZDA PEL 16A/230V

GNIAZDA PEL 16A/230V

GNIAZDA PEL 16A/230V

GNIAZDA PEL 16A/230V

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 -podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia, izolacja kabli
 -dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
 Stosować szafę IP40-IK08
 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym. Zachować 30% rezerwę po zabudowie wszystkich elementów tablicy
 Wykonanie podtynkowe.

| | | | |
|--|--|---|-------------|
|  | | Ul. A. Grottgera 6 / 11, 60-757 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.nuua.eu | |
| Niniejsze opracowanie stworzono w firmie NUUA/ARCHITEKCI i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych. | | | |
| INWESTOR: | 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 – 3, 30–901 Kraków | | |
| OBIEKT: | ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU WEWNĘTRZNEGO NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO – BUDYNKU NR 36 ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE 5-GO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ SPZOZ W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 184/11 OBR. K-45, I. EWID. KROWODRZA | | |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Wrocławska 1–3; 30–901 Kraków Obręb K–45 Gmina Kraków Krowodrza | | |
| ETAP: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | | |
| NAZWA RYSUNKU: | SCHEMAT TABLICY TK3/1 | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: | PODPIS: | |
| | GŁ. PROJEKTANT: W.KAPŁON, mgr inż | WKP/0385/PWOE/09 | |
| OPRACOWANIE: | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: M.GATNIEJEWSKI, mgr inż WKP/0483/PWOE/15 | | | |
| NR PROJEKTU: | DATA: | SKALA: | REWIZJA: |
| P122 | 06.24 | – | NR RYSUNKU: |
| | | | E.30 |