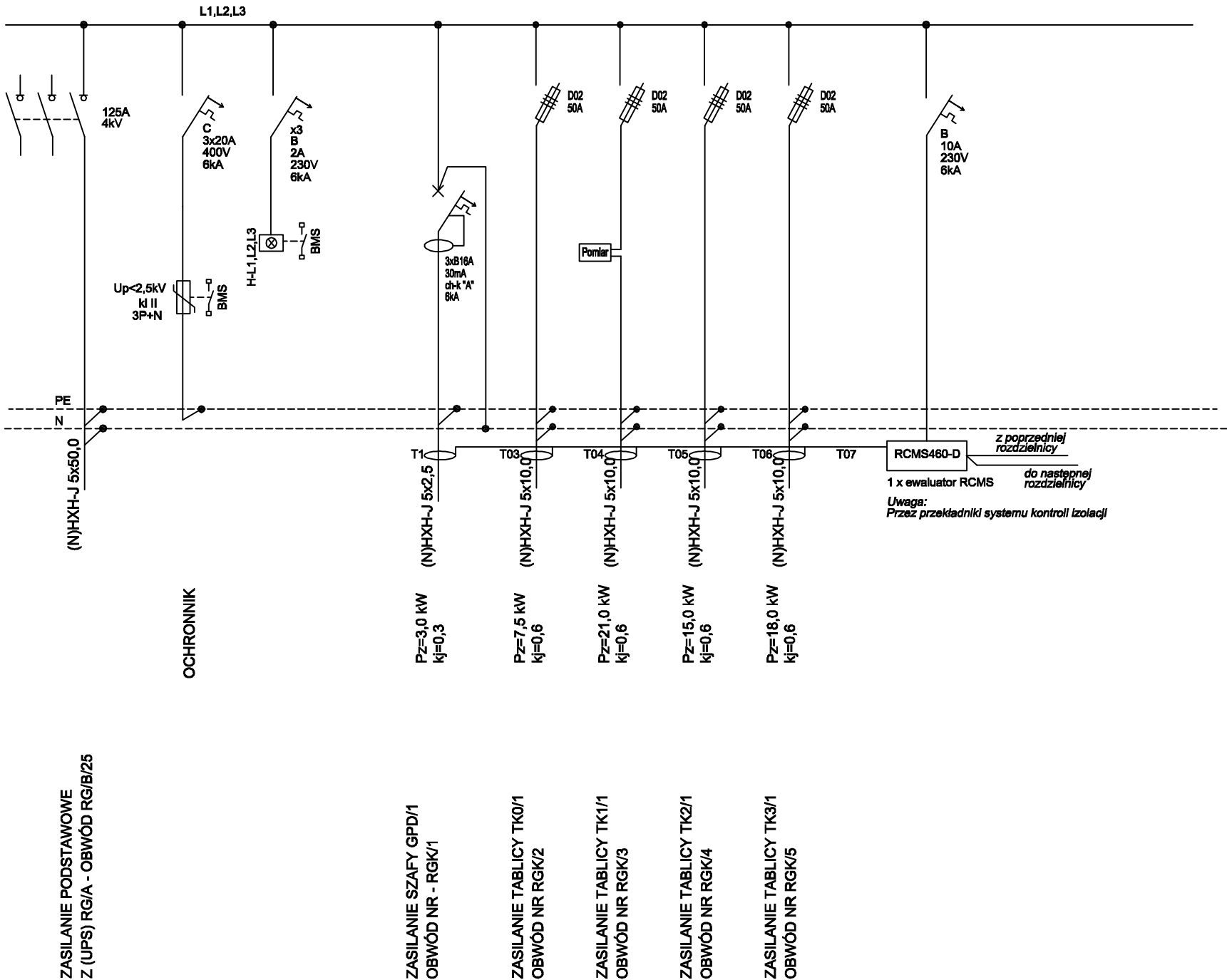
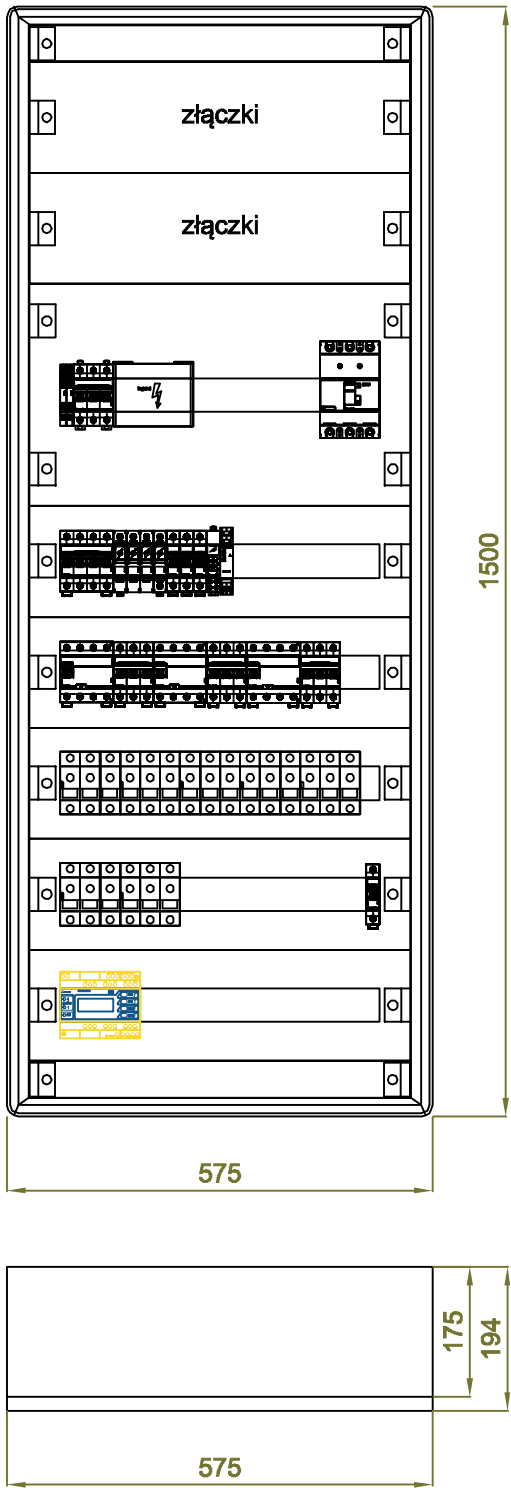


SCHEMAT TABLICY RGK



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 wym 1100x650x208, IP40-IK08
drzwi pełne z zamkiem mechanicznym. Zachować 30% rezerwę po zabudowie wszystkich elementów tablicy
Wykonanie podtynkowe.

Tablica RGK
Legrand XL 400 w.1500
natynkowa IP43 I klasa
wymiary (SxWxG):
575x1500x175mm
(194mm z drzwiami)



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, J. 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 ROZDZIELNICY RGK		
GŁ. PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWANIE:		W.KAPŁON, mgr inż.	WKP/0385/PWOE/09
SPRAWDZAJĄCY: M.GATNIEJEWSKI, mgr inż. WKP/0483/PWOE/15			
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	REWIZJA: NR RYSUNKU:
P122	06.24	–	E.26