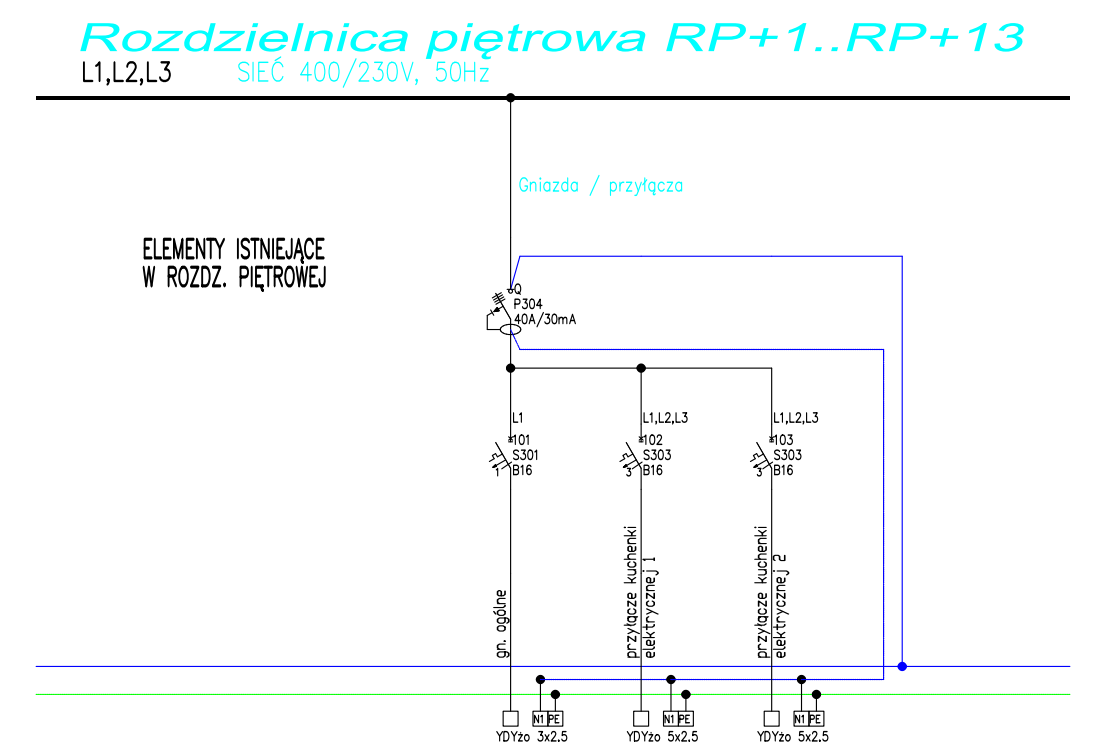
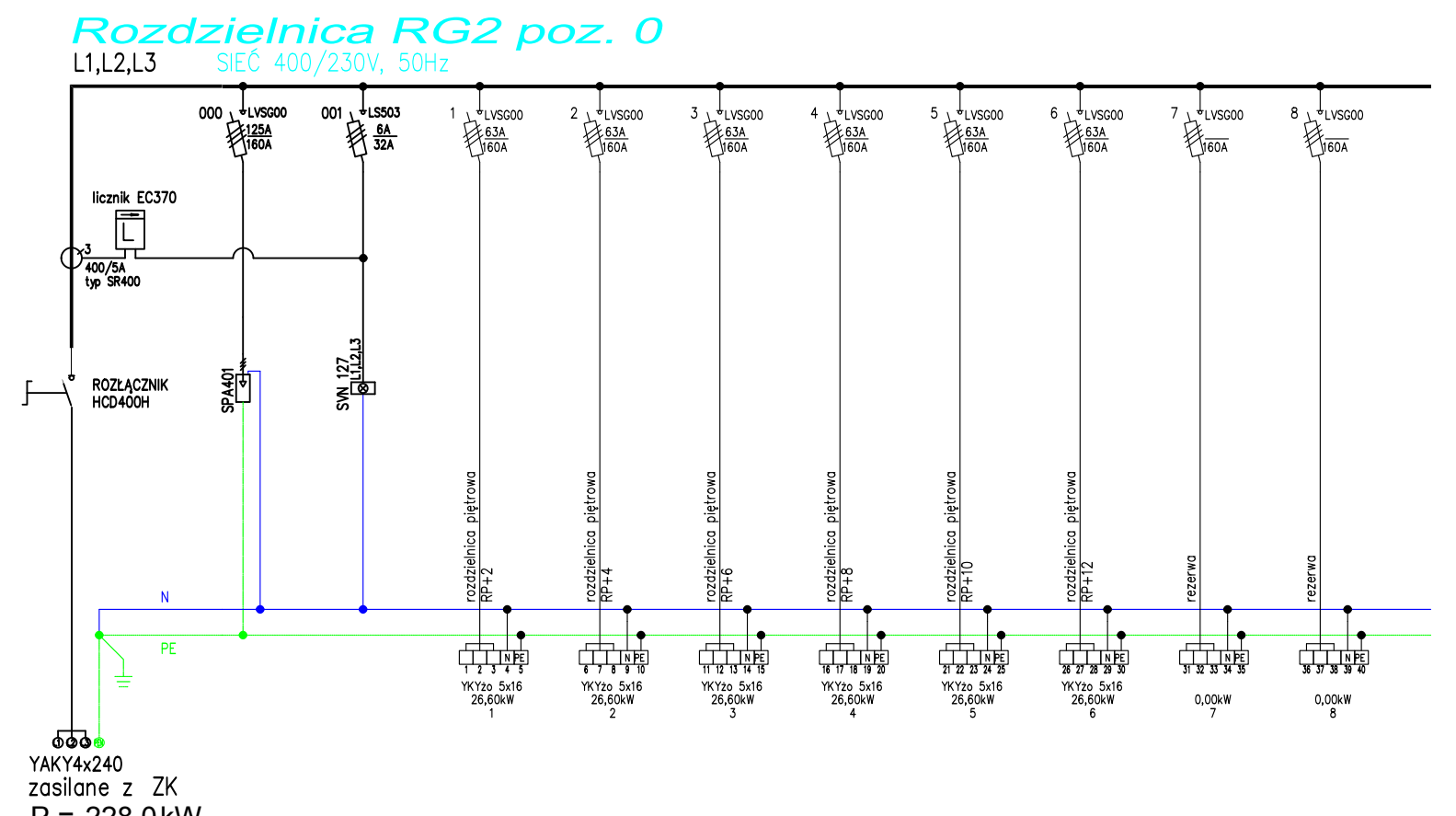
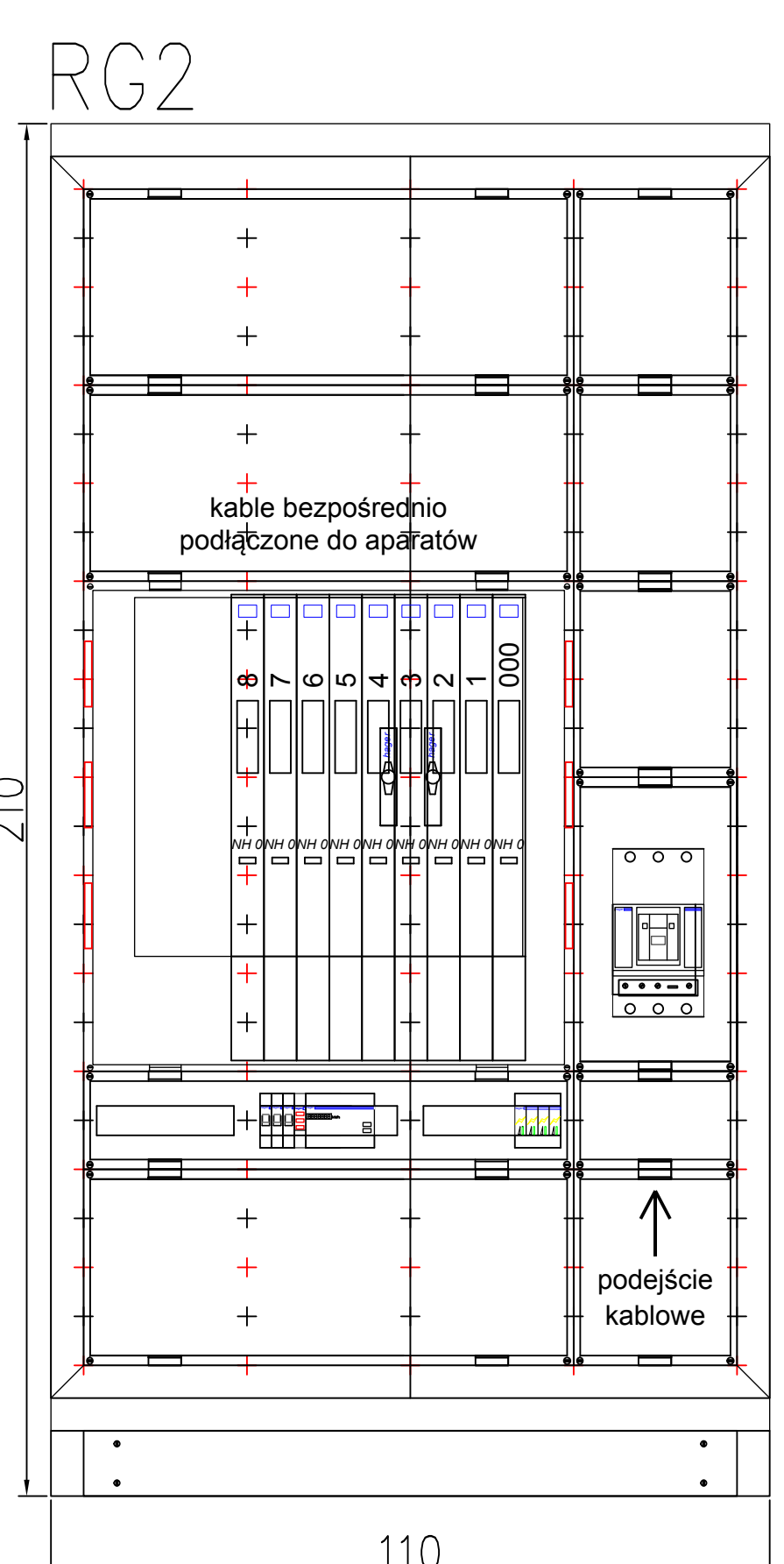


UWAGI:
 1. Dobrano aparaty firmy Hager lub równoważną.
 2. Aparatura o I>6kA.
 3. Rozdzielnica ZK dostarczona kompletna, zmontowana, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotowa do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.



UWAGI:
 1. Dobrano aparaty firmy Legrand lub równoważną.
 2. Aparatura o I>6kA.
 3. Połączenia zewnętrzne wykonac poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
 4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
 5. Istniejącą rozdzielnicę należy doposażyć o elementy pokazane na schemacie.

ZESTAW SZAF:
 FG24SD IP 41
 WYS. 2000 mm
 SZER. 1100 mm
 GL. 400 mm



UWAGI:
 1. Dobrano aparaty firmy Hager lub równoważną.
 2. Aparatura o I>6kA.
 3. Rozdzielnica RG2 dostarczona kompletna, zmontowana, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotowa do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
 4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
 5. Rozdzielnica stojąca na cokole o stopniu ochrony co najmniej IP30, drzwiczki w kolorystyce dopasowanej do pomieszczenia, montowana w pomieszczeniu elektrycznym.
 6. W rozdzielnicy zapewnien 20% rezerwy miejsca do zabudowy aparatów modułowych.
 7. W rozdzielnicy stosować formę zabudowy aparatów min. 2b.

ZESTAW SZAF:
 OSZI 80x80 + F

Projektant: P.P.W. K&K sp. z o.o.	
INWESTOR: Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego 61-701 Poznań ul. Fredry 10	
OBIEKT: Dom Studentki "Eskulap" w Poznaniu ul. Stanisława Przybyszewskiego 39	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kazimierz Ciałak	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Wojciechowski	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Eugeniusz Górnik	
PLIK:	SKALA: — DATA OPRAC.: 04.2015 WERSJA:
NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy zasilania i rozdzn. RG2, ZK oraz zmian w rozdzn. piętrowych RP...	
NR RYSUNKU: E01	