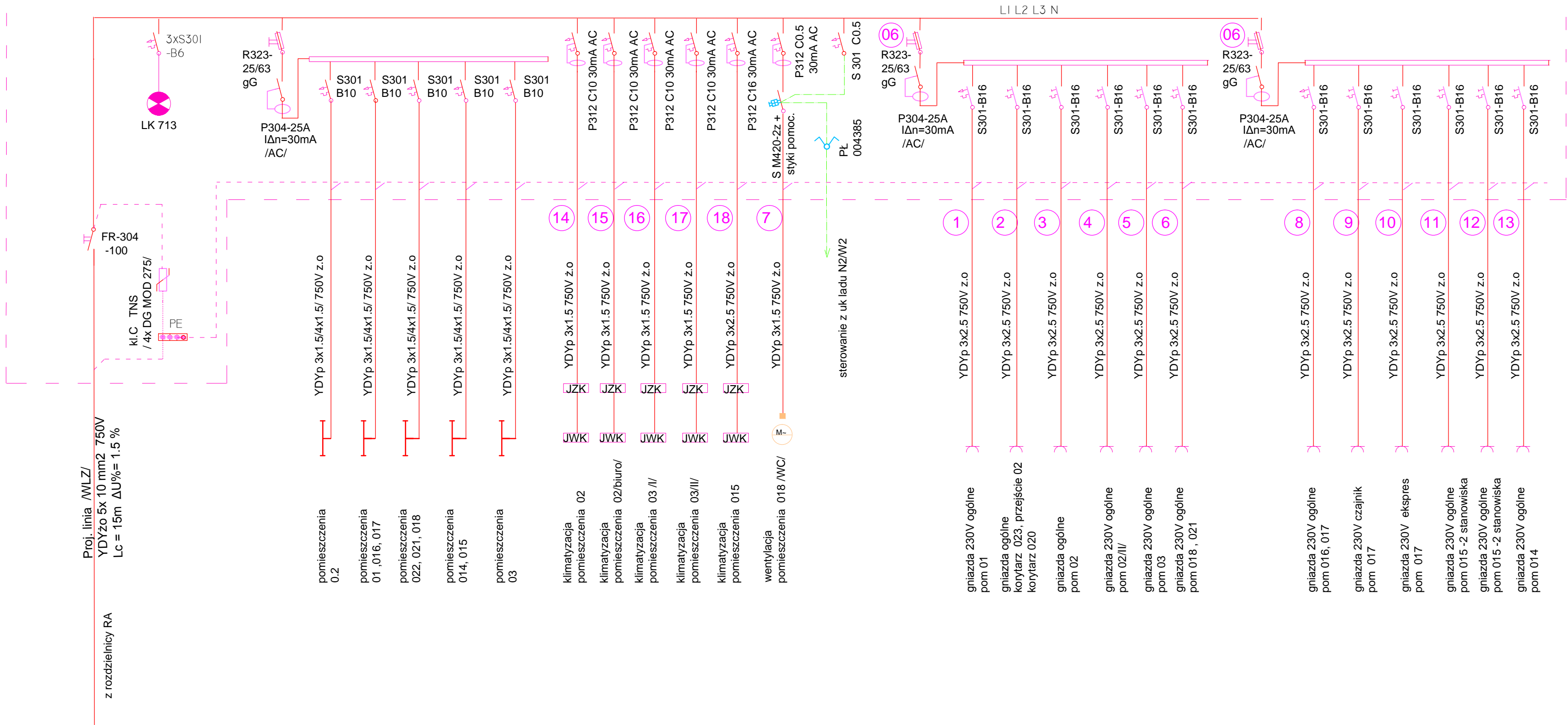


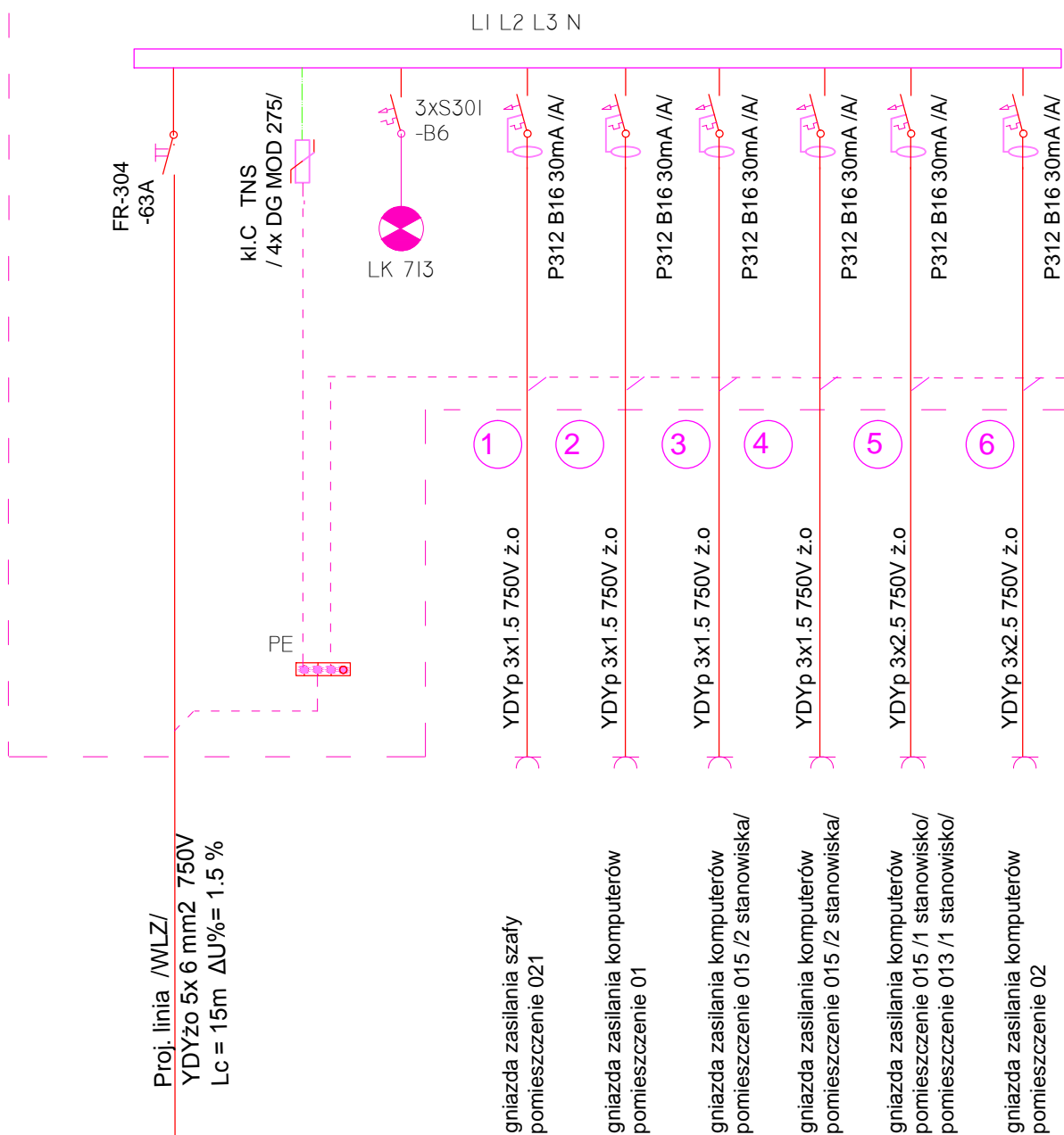
ROZDZIELNICA RO
Pz= 15.0x k=8.0KW
Jo = 14.0A

Obudowa podtynkowa z tworzyw sztucznych
modułowa 4-rzędowa /4x18 modułów/
z drzwiczkami pełnymi wyposażonymi w zamek



ROZDZIELNICA RK
Pz= 6.0KW
Jo = 10A

Obudowa podtynkowa z tworzyw sztucznych modułowa 4-rzędowa /4x12 modułów/z drzwiczkami pełnymi wyposażonymi w zamek



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TN-S

Pracownia Projektowa Marta Mroczek ul.Prusicka 21, 55-100 Trzebnica			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ w BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania:"MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU"			
Obekt:	Brzeskie Centrum Medyczne samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej		
Adres:	49-301 Brzeg, ul. Mossora 1		
Inwestor:	Powiat Brzeski 49-301 Brzeg, ul. Robotnicza 20	Branża: Instalacje elektryczne	
Typ rysunku:	SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY rozdzielnice strefowe apteki RO i RK		Data: 31.10.2016
Projektant:	Zbigniew Dzikowski upr. projektowe nr 26/84/WBPP	Podpis:	Skala:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Mroczek upr. projektowe nr 96/85/UW	Podpis:	Nr rysunku: 5E