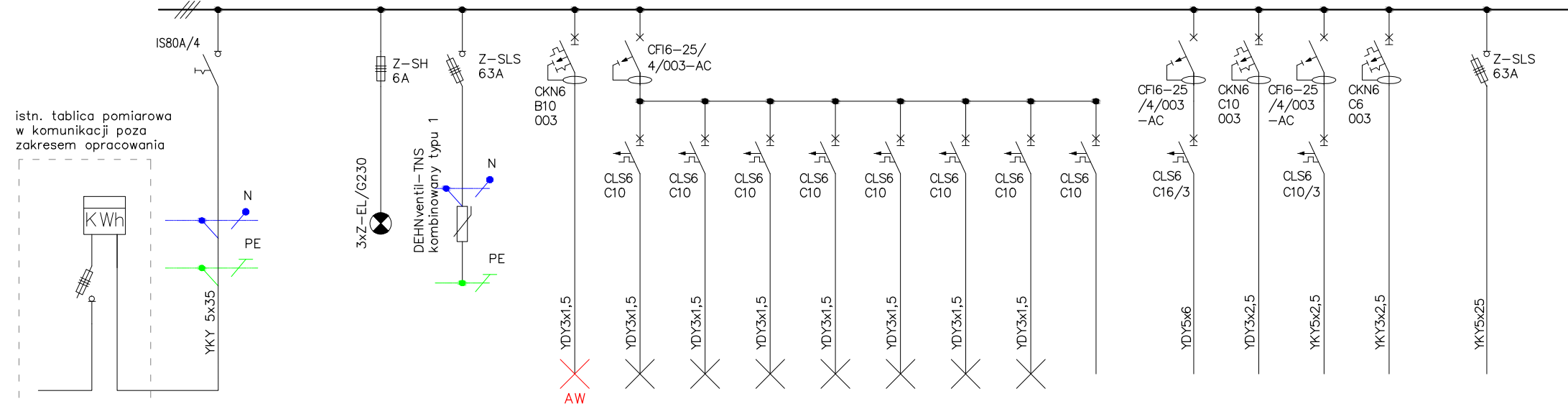
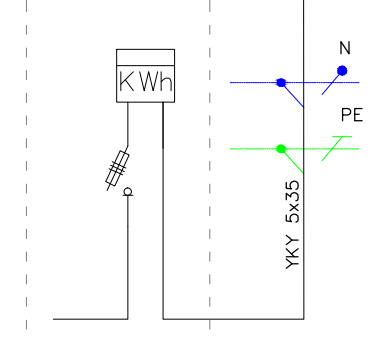


rozdzielnica RG

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



istn. tablica pomiarowa w komunikacji poza zakresem opracowania



A
Zasilanie RG Zabezpieczenie główne

C	D
Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa

AW	L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08
oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	oświetlenie poczekalni, recepcja, komunikacja, aneksy opisów, kabina RTG, pom. socjalne, WC	oświetlenie 2x gab. lekarski	oświetlenie 2x gab. lekarski	oświetlenie gab. lekarski	oświetlenie pracownia RTG	oświetlenie sterownia, ciemnia, archiwum, pom. gospodarcze, komunikacja, poczekalnia, kabina2	oświetlenie pracownia mammografii, gabinet onkologa	rezerwa

W01	W02	W03	W04
centrala wentylacyjna (moc centrali i jej zasilanie zweryfikować na budowie)	wentylatory ścienne	klimatyzacja pracownia RTG	wentylator wyciągowy RTG

RRTG1
zasilanie istn. tablicy RRTG1 UWAGA: zasilanie RRTG1 zweryfikować z wyliczonymi producenta na etapie wykonawstwa

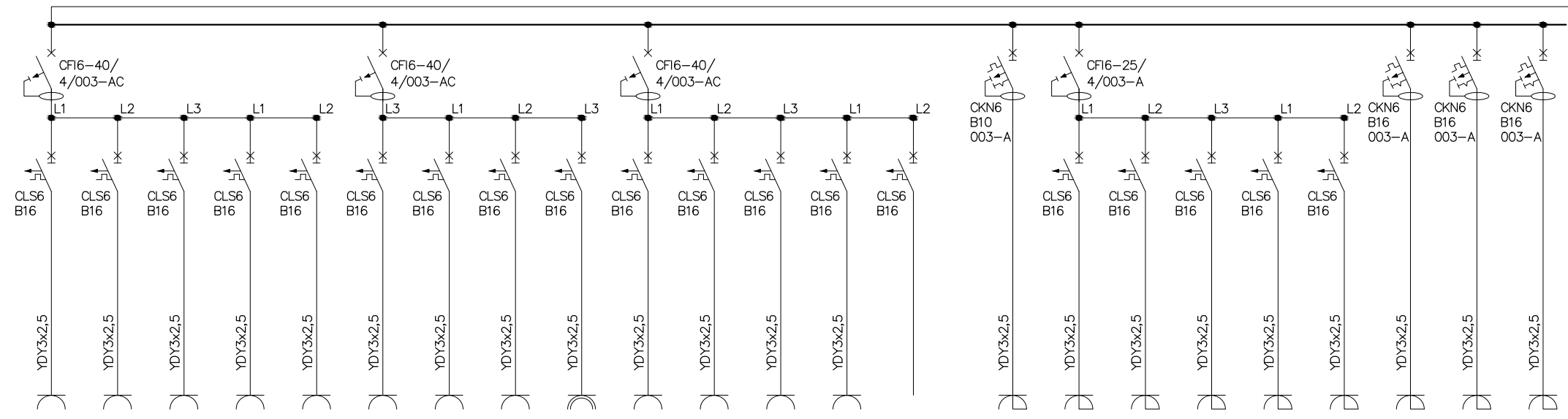
- UWAGA:
- Wszystkie metalowe części budynku, takie jak:
 - konstrukcje stalowe budynku,
 - konstrukcje sufitów kartonowo-gipsowych,
 - kanały wentylacyjne
 - korytka kablowe
 - części okien i drzwi,
 - rury zimnej i ciepłej wody
 - rury centralnego ogrzewania
 oraz pozostałe wyżej nie wymienione, które mogą znaleźć się pod napięciem należy połączyć z lokalną szyną połączącą wyrównawczych (LSPW) przewodem LYżo 1x4.
 - Lokalną szynę połączącą wyrównawczych (LSPW) wykonać z płaskownika miedzianego 30x4, montowanego w rozdzielni
 - Przewody wyrównawcze powinny mieć kolorystykę izolacji o zestawieniu barwy żółtej i zielonej.
 - Urządzenia posiadające części ruchome jak wentylatory, klimatyzatory, pompy itp. należy zasilac poprzez serwisowe wyłączniki prądu. Wyłączniki należy instalować w pobliżu urządzeń tak by zapewnić łatwy dostęp dla obsługi.
- UWAGA:
Zasilanie tablicy RRTG1 zweryfikować na etapie wykonawstwa.

$$P_i = 82 \text{ kW}$$

$$k_j = 0,48$$

$$P_o = 39 \text{ kW}$$

$$I_o = 61 \text{ A}$$



G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G10	G11	G12	G13
gab. lekarski gniazda ogólne	gab. zabiegowy gniazda ogólne, lampa sufitowa	gab. lekarski gniazda ogólne	gab. zabiegowy gniazda ogólne, lampa sufitowa	gipsownia	gniazda ogólne recepcja, poczekalnia	gniazda ogólne aneksy opisów, komunikacja, pom. socjalne, WC	gniazda ogólne, pom socjalne nad biatrem	gniazda ogólne ciemnia	gniazda ogólne sterownia RTG	gniazda ogólne pracownia RTG, archiwum, pom. gospodarcze	gniazda ogólne pracownia mammografii	gniazda ogólne gabinet onkologa, poczekalnia	rezerwa

K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09
gniazda dedykowane szafka IT	gab. lekarski, gab zabiegowy gniazda dedykowane	gab. lekarski, gab zabiegowy, gipsownia gniazda dedykowane	recepcja, aneks opisów, gniazda dedykowane	sterownia RTG gniazda dedykowane	pracownia mammografii, gab. onkologa gniazda dedykowane	gniazda dedykowane apatar RTG2	gniazda dedykowane apatar RTG3	gniazda dedykowane mammograf

BRANZA		ELEKTRYCZNA	
DELE PROJEKT		DELE projekt Dariusz Zaleski Al. Niepodległości 780/7 81-805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl	
INWESTOR Szpitale Tczewskie S.A. ul. 30 Stycznia 57/58, 83-110 Tczew			
NAZWA OPRACOWANIA Przebudowa i remont pracowni RTG oraz gabinetów lekarskich			
LOKALIZACJA INWESTYCJI ul. Wojska Polskiego 6 83-110 Tczew			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU Schemat rozdzielnic przychodni			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100	DATA 2014.04	NR RYSUNKU E-2.1