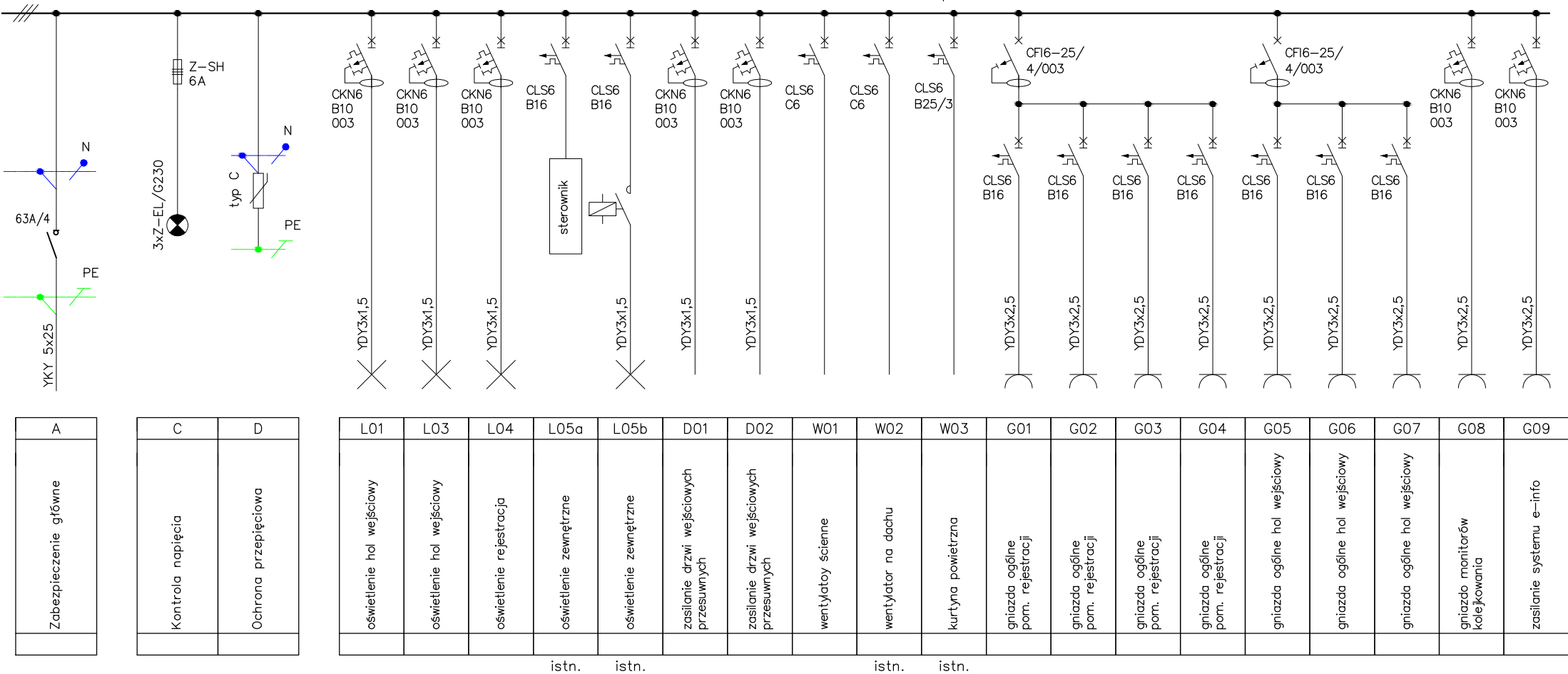


rozdzielnica TP-4.1 hol zas. podstawowe

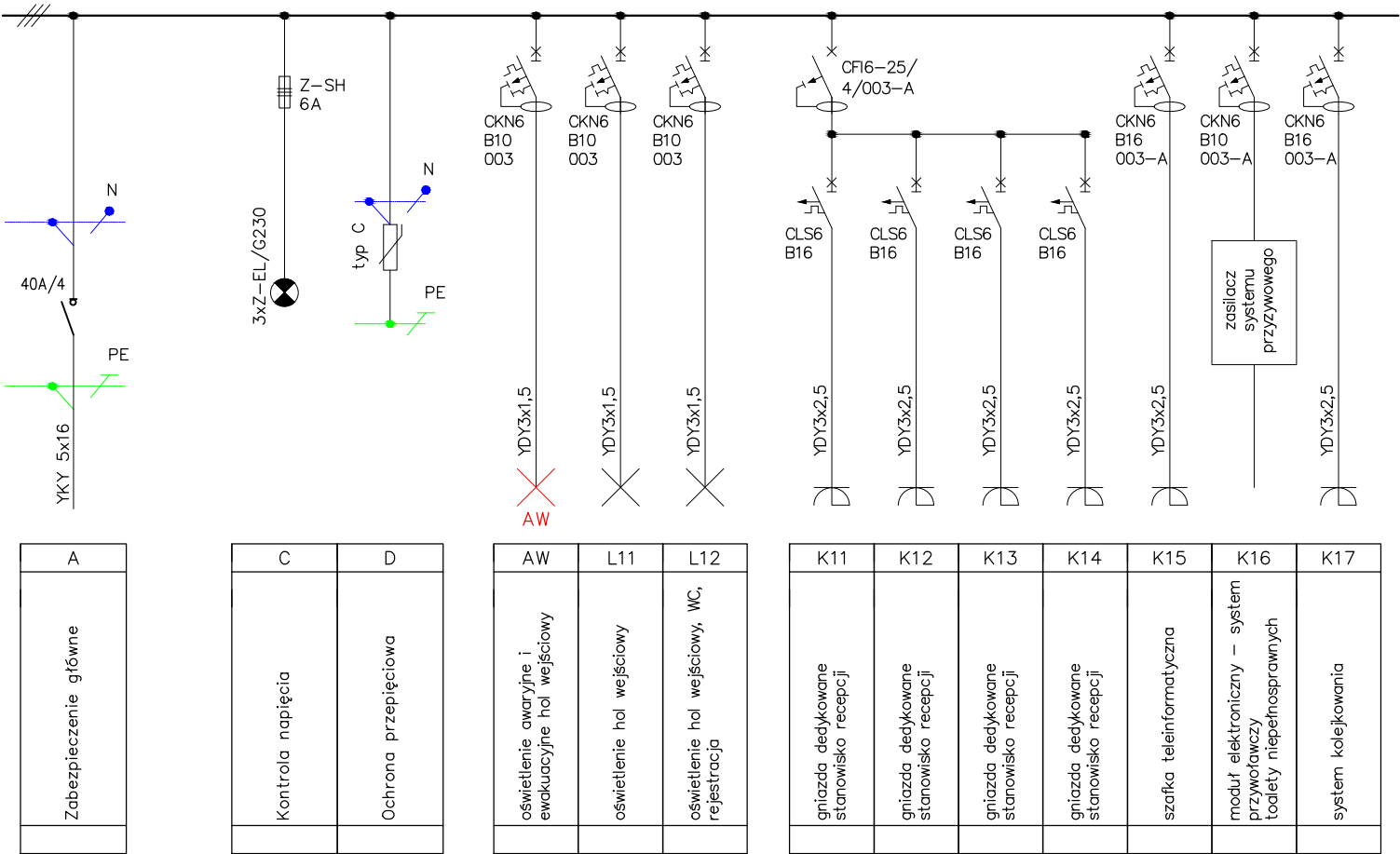
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

- 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 ogrzewaniaoraz pozostałe wyżej nie wymienione, które mogą znaleźć się pod napięciem należy połączyć z lokalną szyną połączeń wyrównawczych (LSPW) przewodem LYzo 1x4.
  - Lokalną szynę połączeń wyrównawczych (LSPW) wykonać z płaskownika miedzianego 30x4, montowanego w rozdzielnicy
  - 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.



rozdzielnica TR-4.1 hol zas. rezerwowe

rozdzielnice TP-4.1, TR-4.1 zabudować jako natykowe w szachcie elektrycznym 4.1.



BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>DELE</div> <div>PROJEKT</div>		DELE projekt Dariusz Zaleski Al. Niepodległości 780/7 81–805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl	
INWESTOR			
Szpital Specjalistyczny im. św. Wojciecha Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 50, 80–462 Gdańsk–Zaspa			
NAZWA OPRACOWANIA			
Projekt modernizacji holu przychodni szpitala na parterze bloku D			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
al. Jana Pawła II, 80–462 Gdańsk			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat podrozdzielnic TP–4.1, TR–4.1			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	DATA 2014.02	NR RYSUNKU E–2.1