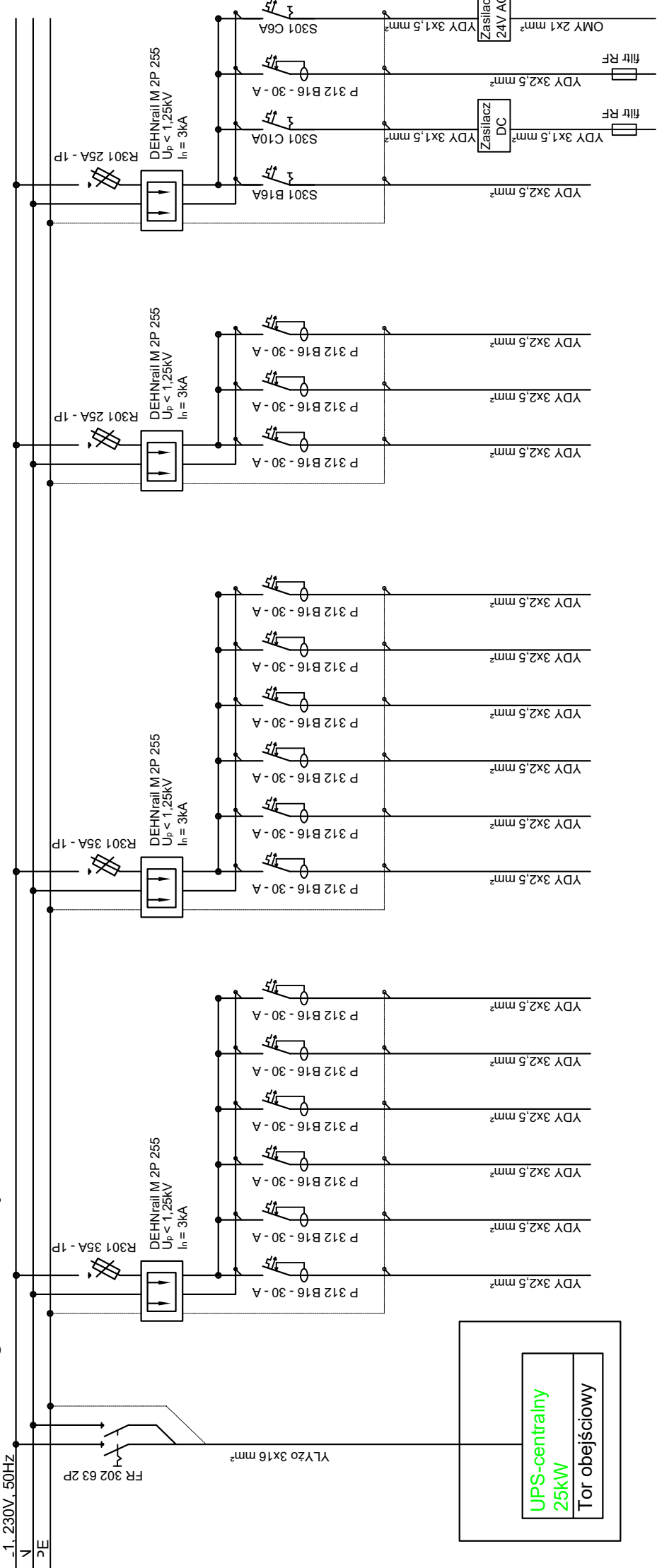
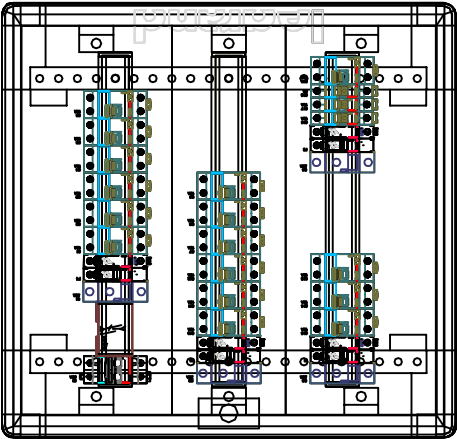


Fablica obwodów gwarantowanych TG -CU



Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Moc [kW]	PI=23,4kW, Po=14,0	1,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2	---	1,2	1,2	1,2	---	2,0	1,0	1,2	0,1
In [A]	Io=61A	5,3	5,3	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	5,3	5,3	5,3	---	5,3	5,3	5,3	---	8,7	4,4	5,3	0,4
Nazwa obwodu-odbiornika		Gniazda 1-f-DATA pom. B/19 (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/18 (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/17 (9 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/16; (9 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/15; (9 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/14; (9 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/13; (9 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/13; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/08; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/11; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA REZERWA	Gniazda 1-f-DATA pom. B/07; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/06; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA pom. B/03; (6 szt.)	Gniazda 1-f-DATA REZERWA	Linia podtrzymywania awaryjnego rezonansu magnetycznego	Oświetlenie w pom. badań (klatka faradaya); (20 szt. opraw)	Gniazda 1-f-DATA pom. zasilanie gniazd w klatce Faradaya; (6 szt.)	Elementy instalacji B/24

Elewacja tablicy TG -CU



- UWAGI:
- 1.niniejszy rysunek stanowi integralna część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
  - 2.wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

UWAGI:

- 1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
- 2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
- 3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

Investor:

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH

25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Jednostka projektowa:

Temat:

Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEF&G-A.

Adres obiektu:

Kielce

dziaki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015

Revizja:

A

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nr proj.:

16-12-01

Etap:

PROJEKT

Data:

02.2017

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Tomasz Chyb SWK/O140/PWDE04

Opracował:

mgr inż. Marcin Segieta

mgr inż. Łukasz Grąkowski

Sprawdził:

mgr inż. Jarosław Plasecki KI-127/90

Tytuł:

SCHEMAT ROZDZIELNI TG-CU

Skala: ---

Rys.: IE 04