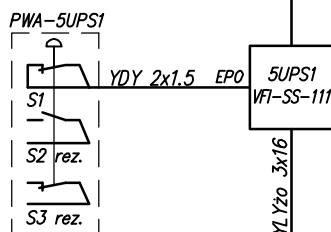


UWAGI:

1. Układ pracy instalacji:
- zasilanie tablicy 230V 50Hz TN-S
- instalacja separowana 230V 50Hz IT
2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
Kontrola Stanu Izolacji, Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
3. Moc: zainstalowana $P_i = 7.51kW$, szczytowa $P_{sz} = 6.5kW$
4. Wymiary stelaża: szer. 50, wys. 105, gł. 22cm
5. Wykonać lokalną szynę wyrównawczą EC i szynę uziemiającą PE.
6. Napięcie znamionowe izolacji przewodów:
YDY - $U_n=450/750V$, YLY - 0.6/1kV.
7. Transformator ustawić na izolatorach.
8. Do podłączenia UPS pozostawić zapas każdego z kabli i przewodów równy co najmniej 3m.

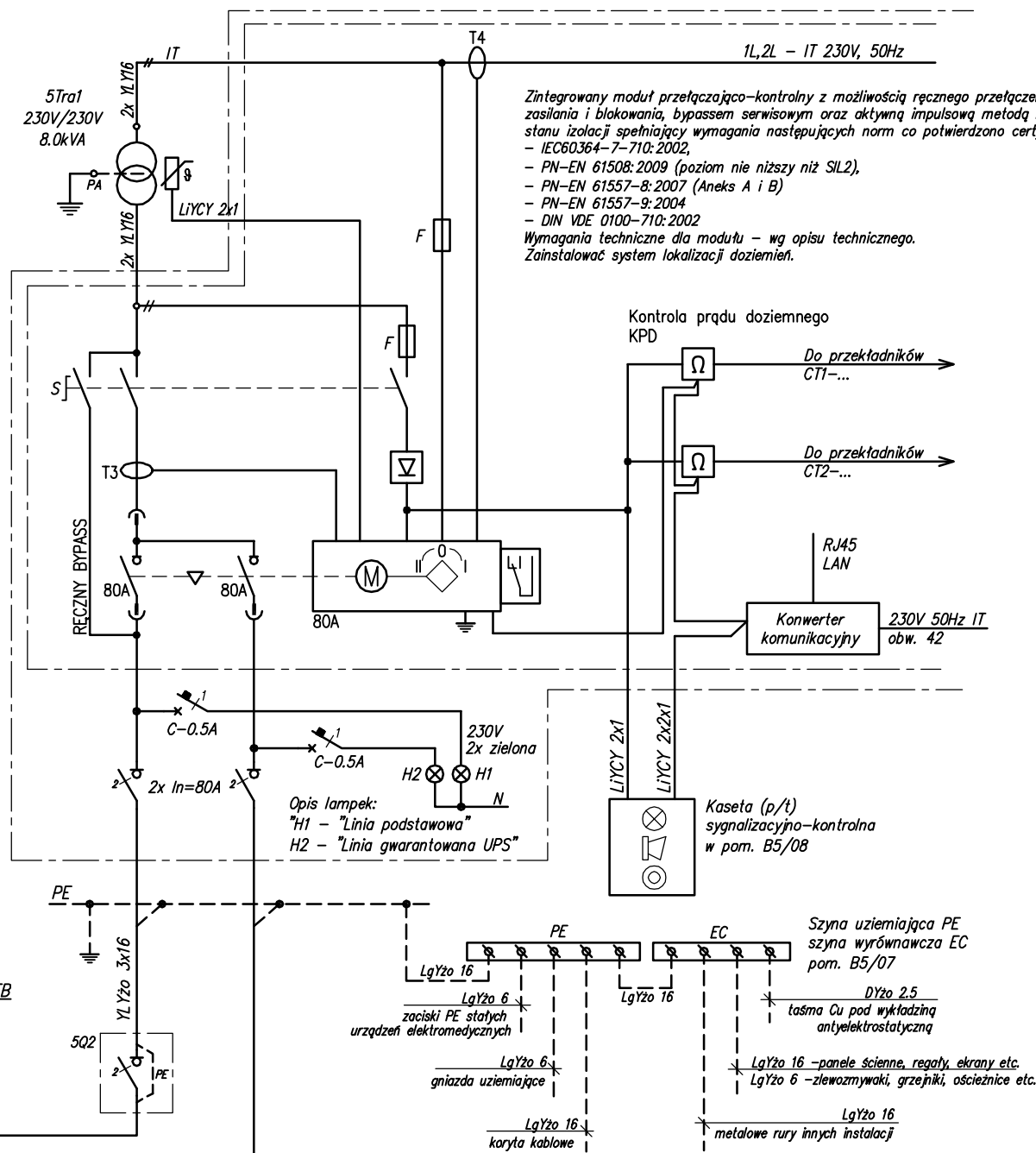
5Q1, 5Q2:
 $I_n=100A$, IP65
poz. 0-1
pokrętko czerwono-żółte
pom. B5/23

Panel
sygnalizacyjno-kontrolny
w pom. B5/08



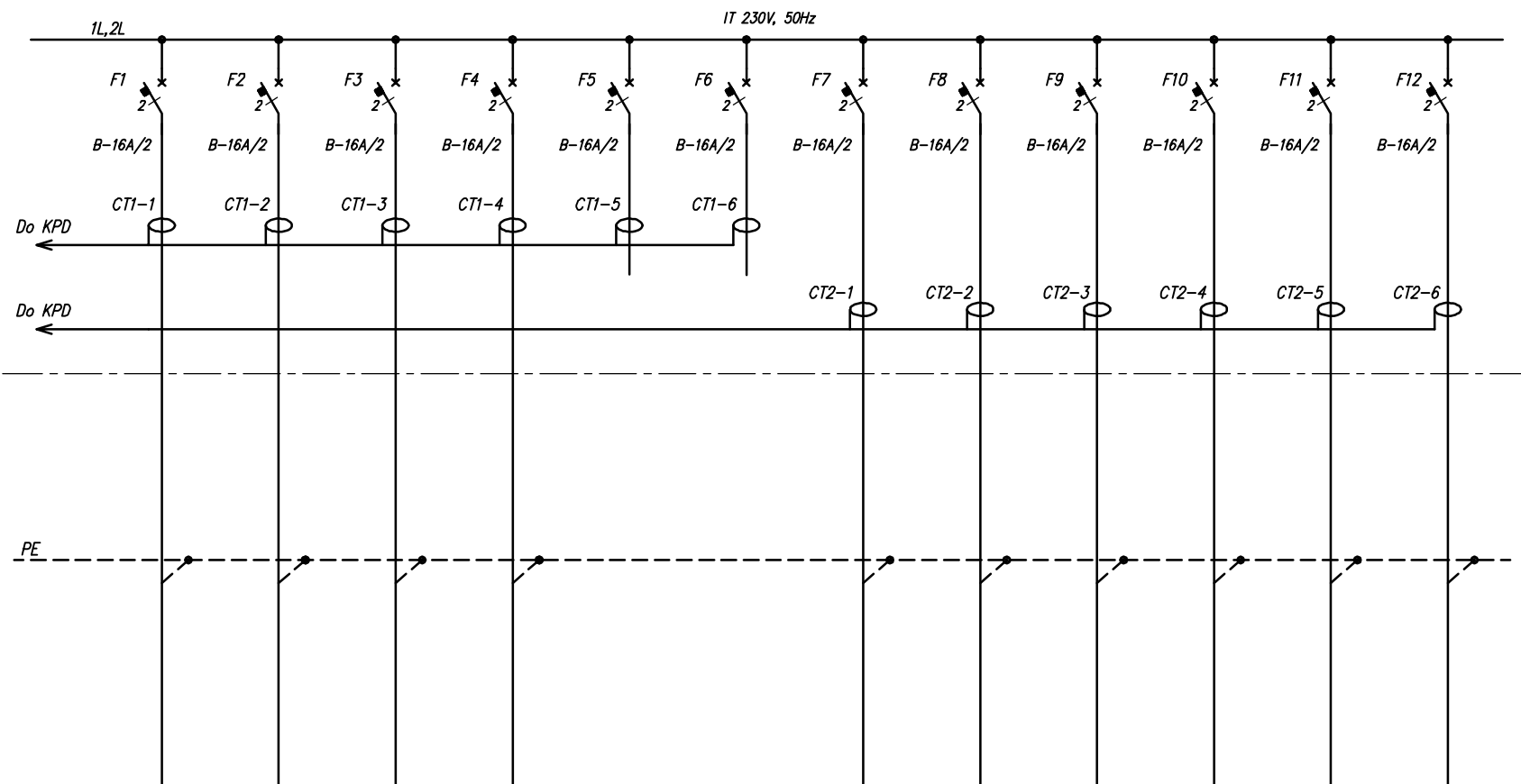
Przycisk awaryjnego
wyłączenia 5UPS1
w pom. B5/23
(zestyki rezerwowe
dla BMS)

ZASILANIE Z RZP-G
YKXSzo 3x16



<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p>Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela na potrzeby utworzenia "Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych" - Pododdział Leczenia Ran Przewlekłych na 3 piętrze budynku CLO segment B</p>			
<p>INWESTOR:</p> <p>Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śl., ul. Jana Pawła II 2</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 e-mail: sar@sar-katowice.eu</p>			
<p>BRANŻA:</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>			
<p>PROJEKTANT:</p> <p>inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOE/05</p>			
<p>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01</p>			
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Stawecki</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>SCHEMAT TABLICY 5TS1</p>			
STADIUM	DATA	SKALA	RYS.
PW	X 2017	-	II-5 ark. 1z2

CZĘŚĆ ODPIYOWA



Nr obwodu	2TS1-1	...-2	...-11	...-12	-	-	...-21	...-22	...-31	...-32	...-41	...-42
Moc, kW	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.01
Typ linii	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	-	-	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5	HDGszo 3x2.5
Opis	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 kolumna anestezjologiczna (KA)	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 kolumna anestezjologiczna (KA)	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 kolumna chirurgiczna (KC)	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 kolumna chirurgiczna (KC)	rezerwa	rezerwa	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 zestaw naścienny 2x ZG1	Gn. wtyczkowe pom. B5/08 zestaw naścienny 2x ZG1	Gn. wtyczkowe pom. B5/07 zestaw naścienny ZG2	Gn. wtyczkowe pom. B5/07 zestaw naścienny ZG2	Napęd stołu operacyjnego pom. D2/43	Konwerter komunikacyjny - wewnqtrz tablicy

UWAGI:

- Układ pracy instalacji:
 - zasilanie tablicy 230V 50Hz TN-S
 - instalacja separowana 230V 50Hz IT
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
 - Kontrola Stanu Izolacji
 - Samoczynne Wyłączenie Zasilania.

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela na potrzeby utworzenia "Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych" - Pododdział Leczenia Ran Przewlekłych na 3 piętrze budynku CLO segment B

INWESTOR:

Centrum Leczenia Oparzeń
w Siemianowicach Śl., ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SAR Sp. z o.o.
40-009 Katowice, ul. Warszawskie 17/5
e-mail: sar@sar-katowice.eu

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

inż. Mariusz Strojny
upr. bud. SLK/0956/PWOE/05

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Nessmann
upr. bud. 732/01

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Stawecki

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT TABLICY 5TS1

STADIUM	DATA	SKALA	RYS.
PW	X 2017	-	II-5 ark. 2z2