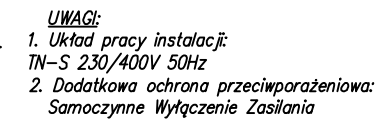


- UWAGI:**
1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V 50Hz
 2. Dodatkowa ochrona przeciwprężeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
 3. Obudowa podtylnkowa stalowa IP30, drzwi pełne, zamek z kluczem patentowym, wielkość nie mniejsza niż 80 modułów 18mm. Zachować rezerwę miejsca równą nie mniej niż 20% aparatów instalowanych. Wymiary: szer. 60, wys. 80, gł. 15 cm.
 4. Wszystkie aparaty o wytrzymałości zwarciowej co najmniej 10kA, jeśli nie wskazano inaczej.
 5. Przewody wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe.

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. Warszawska 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 5T1			
STADIUM	DATA	SKALA	RYS.
PW	X 2017	-	II-2 ark. 1z2

Nr obwodu	WLZ	-	-	-	5T1-101	...-102	-	...-301	...-302	...-303	...-304
Moc, kW inst./ szczyt.	21.7 / 6.0	-	-	-	0.3	0.4	-	2.0	2.0	2.0	1.5
Typ linii	YKXS 5x16	-	-	-	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Opis	Zasilanie z RZP-G	Ochrona przepięciowa klasa C	Sygnalizacja obecności napięcia	Kontrola obecności napięcia (BMS)	Oświetlenie pom. B5/10 B5/16, B5/17 B5/20	Oświetlenie pom. B5/01 B5/22	Rezerwa	Gn. wtyczkowe pom. B5/22	Gn. wtyczkowe pom. B5/22	Gn. wtyczkowe pom. B5/01 B5/02	Gn. wtyczkowe pom. B5/17 B5/18, B5/20



TEMAT OPRAWIANIA:			
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 Śmianowicach Śl., ul. Jana Pawła II 2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 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			
OPRAWOWAŁ:			
mgr inż. Zbigniew Stawicki			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT TABLICY 5T1			
STADIUM	DATA	SKALA	RYS.
PW	X 2017	-	II-2 ark. 2z2