

UWAGI:

- Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wytężenie Zasilania.
- Obudowa podtynkowa stalowa, IP min. 44, IK min. 07, I klasa izolacji, $I_n \geq 250A$. Wymiary: szer. 800mm, wys. 1760mm, gł. 240mm. Pojemność: min. 280 modułów + płyta dla aparatów niemodułowych.
- Aparaty i przewody zaopatrzyć w czytelne i trwałe szyldy opisowe.
- Przewody wprowadzić od góry obudowy.
- Wytrzymałość zwarciorowa wszystkich aparatów modułowych min. 10kA.
- Obwody wyprowadzić przez listwę zaciskową.

W wyróżnionym obwodzie należy zainstalować ochronnik przepięciowy typu 3 z akustyczną sygnalizacją zadziałania

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTĘPCA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śl. ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działce 2672/196; obręb: 0053, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śl."

INWESTOR:

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich 41-100 Siemianowice Śl. ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

inż. Mariusz Strojny upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: SLK/0556/PW/OE/05

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Tomasz Mania upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr: OPL/0405/PW/OE/08

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT TABLICZNY

TECHNOLOGICZNEJ TST

FAZA PROJ.

PW

DATA:

08.2024

SKALA:

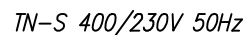
-

NR RYSUNKU:

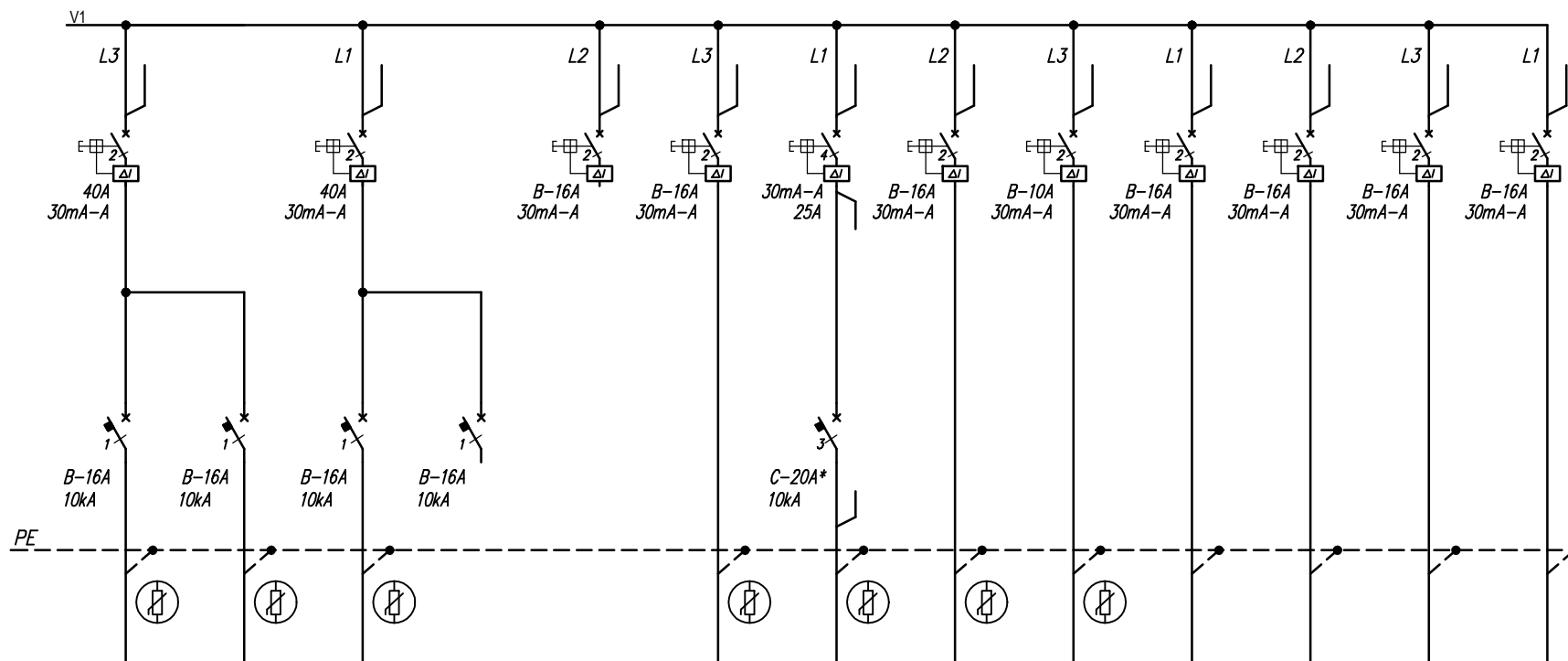
CLO_CS-IE.2.6

Ark. 1/4

RRA-TST	-	-	-	TST-1	...-2	...-11	...-12	...-13	...-41	...-42
142.65 / 130.0	-	-	-	25.0	25.0	21.0	21.0	21.0	2.0	2.0
5x N2XH(-J) 1x150	-	-	-	N2XH-J 5x25	N2XH-J 5x25	N2XH-J 5x16	N2XH-J 5x16	N2XH-J 5x16	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5
Zasilanie z RRA-G	Signalizacja obecności napięcia	Kontrola obecności napięcia (rezerwa BMS)	Ochrona przepięciowa typ 2	Sterylizator 4JS pom. B1/04	Sterylizator 4JS rezerwa pom. B1/04	Myjnia dezynfektor nr 1 pom. B1/03	Myjnia dezynfektor nr 2 pom. B1/03	Myjnia dezynfektor nr 3 pom. B1/03	Gn. wtyczkowe pom. B1/04 technologiczny zestaw gniazd nadblatowych (1)	Gn. wtyczkowe pom. B1/04 technologiczny zestaw gniazd nadblatowych (2)



1. Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz
2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne Wyłączenie Zasilania.



Nr obwodu	...-43	...-44	...-45	...-46	...-47	...-51	...-52	...-53	...-54	...-61	...-62	...-63	...-64
Moc, kW inst./ szczyt.	2.0	2.0	2.0	-	-	1.0	ok. 10.0*	2.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
Typ linii	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5	-	-	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 5x6*	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x1.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5
Opis	Gn. wtyczkowe pom. B1/08A B1/04, B1/10 B1/08B, B1/08C -	Gn. wtyczkowe pom. B1/05 B1/02, B1/13, B1/14, B1/17 -	Gn. wtyczkowe pom. B1/29 B1/06 -	Rezerwa -	Rezerwa -	Gn. wtyczkowe pom. B1/03 mynia ultradźwiękowa -	Abator (poddasze *) Parametry obwodu należy potwierdzić wg wytucznych prod. -	Gn. wtyczkowe pom. B1/08C sterylizator gazowy -	Gn. wtyczkowe pom. B1/08C panel sygnal. abatora -	Napęd drzwi (ND) pom. B1/03 -	Napęd drzwi (ND) pom. B1/14 -	Napęd drzwi (ND) pom. B1/16 -	Napęd drzwi (ND) pom. B1/13 -

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE
ROZPOWSZECZANIE DOKUMENTACJI BEZ
ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT
ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN

TEMAT OPRACOWANIA

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparów w Siemianowicach Śl. ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działce 2872/196; obręb: 00b53, jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparów im. dr. Stanisława Sakajla w Siemianowicach Śl."

INWESTOR:
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich
41-100 Siemianowice Śl., ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA



SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:
inż. Mariusz Strojny
upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

nr: SLK/0956/PWOE/05

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Tomasz Mania

upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności inst. w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr: OPI/0405/PWOE/08

WSPÓŁ PRACA:

mgr inż. Zbigniew Stawecki

[illegible]BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

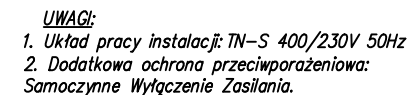
TYTUŁ RYSUNKU:



SCHEMAT TABLICY

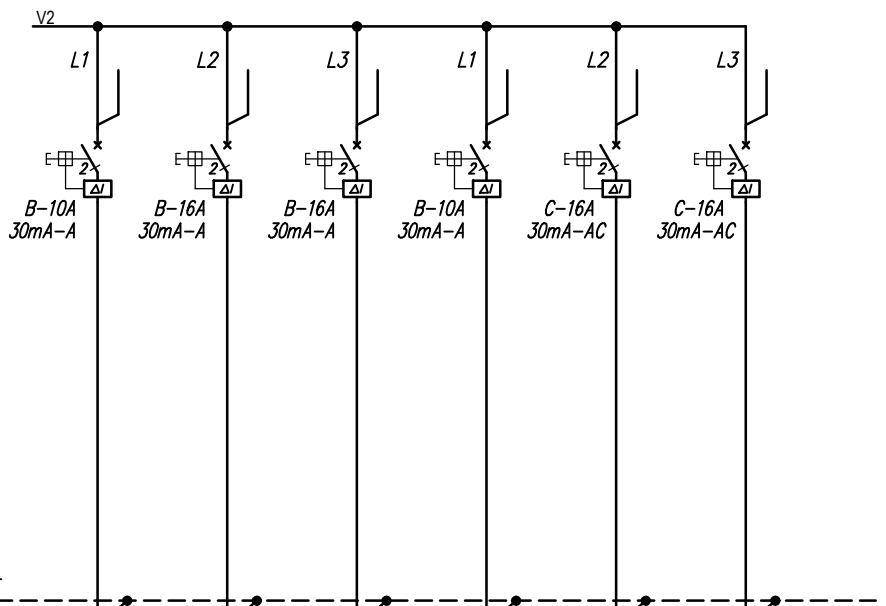
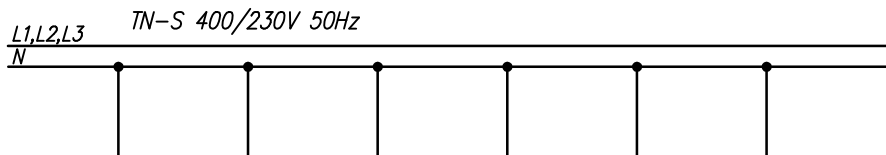
TECHNOLOGICZNEJ TST

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
------------	-------	--------	-------------

PW	08.2024	-	CLO_CS-IE.2.6 Ark 2/4
-----------	---------	---	--------------------------

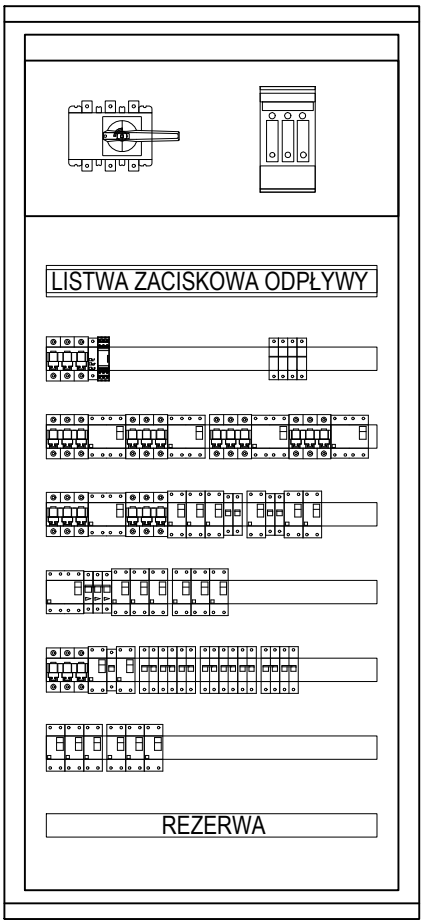


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE ROZPOWŚNIACZANIE I BEZPOŚREDNIE LUB POŚREDNIE PRZENOSIENIE DO ODRĘCZNEGO UŻYTKU INNYCH FORM DOKUMENTACJI ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN			
TEMAT OPRAWOCENIA:			
Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śl. ul. Jana Pawła II 2 w przemyśle w budynku CLO o segmentach B, na działce 2872/196, obręb: 0053, jedn. ewidencyjnej: 247401, 1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt.: "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śl."			
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich 41-100 Siemianowice Śl., ul. Jana Pawła II 2			
JEDYNOSTKA AUTORSKA:			
 G&P Sp. z o.o. ul. Górny Rzecznik ul. Dąbrówki 10, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: garp@kato-wice.eu			
			
PROJEKTANT:			
inż. Mariusz Strojny upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr. OS.KL00069526			
SPRAWDZIĄCY:			
inż. Tomasz Mania upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst. w zakresie siec, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr. OS.KL0006900538			
JOŚCIWA PRACA:			
mgr inż. Zbigniew Stawicki			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT TABLICY TECHNOLOGICZNEJ TST			
AZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	08.2024	-	CLO_CS-IE.2.6 Ark.3/4



Nr obwodu	...-91	...-92	...-93	...-94	...-31	...-32
Moc, kW inst./szczyt.	0.3	1.7	1.8	0.7	0.3	0.3
Typ linii	NHXMH-J 3x1.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x1.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5
Opis	Nagrzewnica kanałowa pom. B1/12 -	Nagrzewnica kanałowa pom. B1/08A -	Nagrzewnica kanałowa pom. B1/10 -	Nagrzewnica kanałowa pom. B1/10 -	Przewód grzejny w czepni poddasze -	Przewód grzejny w wyrzutni poddasze -

PRZYKŁADOWY WIDOK WNĘTRZA



- UWAGI:**
1. Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz
 2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne Wylączenie Zasilania.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTĘPCA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śl.
ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w
segmencie B; na działce 2872/196; obręb: 0053, jedn.
ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach
inwestycji pt.: „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń
Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń
im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śl.”

INWESTOR:
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich
41-100 Siemianowice Śl. ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40-051 Katowice, ul. Dąbrowski 10,
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

inż. Mariusz Strojny
upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności inst. w zakresie siel.
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr: SLK/0556/PWOE/05

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Tomasz Mania
upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności inst. w zakresie siel.
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr: OPL/0405/PWOE/08

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT TABLICZY
TECHNOLOGICZNEJ TST

FAZA PROJ.

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU:

CLO_CS-IE.2.6

Ark.4/4