



Nr obwodu	RZP1-1	...-41	...-42
Moc, kW inst./szczyt.	0.2	1.5	2.0
Typ linii	NHXMH-J 3x1.5	NHXMH-J 3x2.5	NHXMH-J 3x2.5
Opis	Oświetlenie pom. B1/12 B1/11a, B1/09 -	Gn. wtyczkowe pom. B1/12 B1/11a, B1/11B -	Gn. wtyczkowe pom. B1/09 - -

- UWAGI:**
- Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
 - Aparaty i przewody zaopatrzyć w czytelne i trwałe szyldy opisowe.
 - Schemat przedstawia doposażenie istniejącej tablicy RZP1 (zasilanie podstawowe), zlokalizowanej w korytarzu B1/21A.

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.
40-081 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 siel.
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr. SLK.0058/PWICE/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. OP.0405/PWICE/08

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT DOPOSAŻENIA
TABLICZY RZP-1

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	08.2024	-	CLO_CS-IE.2.2