



- UWAGI:
- Plan należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i projektami innych branż.
 - Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz.
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania, II klasa izolacji.
 - Dokładne rozmieszczenie opraw w pomieszczeniach technicznych należy potwierdzić na roboczo.
 - Instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy wykonać zgodnie z opisem technicznym, w szczególności zainstalować oprawy posiadające świadectwo dopuszczenia CNBOP do stosowania w ochronie przeciwpożarowej, zgodnie z wymaganiami "Rozporządzenia w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania". Projektowane natężenie światła oświetlenia ewakuacyjnego na drogach i przejściach ewakuacyjnych jest równe co najmniej 1 lx, mierzone na poziomie posadzki. Przy urządzeniach przeciwpożarowych należy zapewnić natężenie światła awaryjnego nie mniejsze niż 5 lx na płaszczyźnie pionowej urządzenia i na płaszczyźnie poziomej w odległości do 2 m od urządzenia. Oprawy doświetlające drogi ewakuacyjne i urządzenia przeciwpożarowe należy zainstalować w wersji złączącej się po zaniku napięcia zasilającego. Podświetlane znaki ewakuacyjne należy zainstalować w wersji stale złączącej się.
 - Łączniki oświetleniowe należy zainstalować na wysokości 110cm. Wysokości montażu opraw i osprzętu wskazane na planie należy liczyć od wykończonej posadzki do spodu obiektu. Lokalizację opraw w pom. technicznych należy potwierdzić na roboczo, po zainstalowaniu innych instalacji.
 - Instalacje należy wykonać z użyciem przewodów i kabli charakteryzujących się klasą reakcji na działanie ognia według opisu technicznego.
 - Należy przedłużyć istniejącą magistralę komunikacyjną dla połączenia projektowanych opraw awaryjnych z instalacją centralki monitorującej w pawilonie B.

Obwody ośw. ewakuacyjnego
Obszar pomiędzy osiami CH - BE:
RRA1-31 - oprawy doświetlające, RRA1-41 - piktogramy
Obszar pozostały:
RRA1-32 - oprawy doświetlające, RRA1-42 - piktogramy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA 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:

architekci
SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 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/PWO/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/0406/PWO/08

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ POZIOM PRZYZIEMIA.

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	08.2024	1:100	CLO_CS-IE.1.1