


- 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 Wylączenie Zasilania, II klasa izolacji.
 - Wysokości montażu wskazane na planie należy liczyć od wykończonej posadzki do spodu obiektu.
 - Lokalizacje gniazd wt. i wypustów dla urządzeń technologicznych należy potwierdzić na roboczo, wg wytycznych producentów lub dostawców.
 - Instalacje należy wykonać z użyciem przewodów i kabli charakteryzujących się klasą reakcji na działanie ognia według opisu technicznego.
 - Zasilanie odbiorników na poddaszu, tj.: spalarki tlenu etylenu (abatora), wentylatorów oraz grzałek czepni i wyrzutni wykonać z tablicy TST.
 - Zasilanie do urządzeń HVAC i technologicznych należy doprowadzić poprzez rozłączniki serwisowe wg wytycznych producentów i wyposażyć je w systemowe układy sterownicze, regulacyjne, zabezpieczeniowe, rozruchowe wg dokumentacji branży wentylacyjno-klimatyzacyjnej i AKPiA.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE 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:

architekt
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/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: OPL/0406/POE/08

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW POZIOM PRZYZIEMIA.

| | | | |
|------------|---------|--------|---------------|
| FAZA PROJ: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| PW | 08.2024 | 1:100 | CLO_CS-IE.1.2 |