


UWAGI:

1. Plan należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i projektami innych branż.
2. Układ pracy instalacji: TN-S 400/230V 50Hz.
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania, II klasa izolacji.
4. Wysokości montażu gniazd wtyczkowych, wypustów i osprzętu wskazane na planie należy liczyć od wykończonej posadzki do spodu obiektu.
5. Lokalizacje gniazd wt. i wypustów dla urządzeń technologicznych należy potwierdzić na roboczo, wg wytycznych producentów lub dostawców.
6. Instalacje należy wykonać z użyciem przewodów i kabli charakteryzujących się klasą reakcji na działanie ognia według opisu technicznego.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE 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. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt: „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela w Siemianowicach Śl.”		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN LOKALIZACJI JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI. DACH POZ. +1	
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. St. Sakiela w Siemianowicach Śl., 41-100 Siemianowice Śl., ul. J. Pawła II 2		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		FAZA PROJ.: PW	
JEDNOSTKA AUTORSKA:  SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. ul. Dąbrówki 10, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu		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/POOE/08			
		WSPÓŁPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawecki		SKALA: -	NR RYSUNKU: CLO_CS-IE.1.5