



UWAGA:
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów,
pozostałymi rysunkami, przedmiarem robót i projektami innych branż.

Układ pracy instalacji:
TN-S 230/400V 50Hz
IT 230V 50Hz
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
KONTROLA STANU IZOLACJI

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.			
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych" – Pododdział Leczenia Ran Przewlekłych na 3 p. w budynku CLO segment B		GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka upr. bud. 171/98	
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2		PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOWE/05	
JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice ul. Warszawska 17/5, tel./fax: 32 2536700 e-mail: sar@sar-katowice.eu		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawecki		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH	
FAZA PROJ.: PW		DATA: X 2017	NR RYSUNKU: I-3