



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniem materiałów, pozostałymi rysunkami, przedmiarem robót i projektami innych branż.
 2. Przewody układać w stalowych ocynkowanych perforowanych korytach kablowych w przestrzeni instalacyjnej i na uchwytach kablowych. Przewody instalowane podtynkowo układać pod warstwą tynku o grubości co najmniej 5mm w peszlu.
 3. W instalacjach wewnętrznych zastosować wyłącznie osprzęt wykonany z materiałów niepalnych (samogasnących) i bezhalogenowych. Przewody układane na zewnątrz budynku prowadzić w rurkach instalacyjnych przeznaczonych do instalowania na zewnątrz.
 4. Przepusty kablowe poprzez granice oddzielenia przeciwpożarowego wykonać zgodnie z opisem technicznym.
 5. Przebieg tras kablowych, w szczególności wysokości ich instalowania, a także lokalizację urządzeń i rozdzielnic elektrycznych oraz punktów zasilania urządzeń innych instalacji, potwierdzić na budowie z wykonawcami innych instalacji.
 6. Plany instalacji elektrycznych rozpatrywać wraz z rzutem sufitów i innymi rysunkami w projekcie branży architektoniczno-budowlanej.

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	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOWE/05	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI KORYT KABLOWYCH	
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	FAZA PROJ.: PW
	DATA: X 2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: I-5