



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i dokumentacją branży arch.-budowlanej.
2. Układ pracy instalacji projektowanej: TN-S 400/230V 50Hz.
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
4. Wielkość zabezpieczenia i przekrój przewodu zasilającego (*) mammografu dobrać na podstawie parametrów wskazanych przez producenta. Zastosować wyłącznik różnicowoprądowy o rodzaju prądowej czułości prądowej dobranej według zaleceń producenta. W przypadku przyłączenia mammografu poprzez wypust zainstalować rozłącznik bezpieczeństwa bezpośrednio przy urządzeniu. Dopuszcza się zakończenie obwodu gniazdem wtyczkowym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.			
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu budynku Mammografii. Adaptacja pomieszczeń pod Zespół pracowni Mammografii Katowickiego Centrum Onkologii, ul. Raciborska 27, Katowice, dz. nr 2 obręb 0001 Śródmieście- Załęże, jedn. ewid. m.Katowice		GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka upr. bud. 171/98	
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26		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		FAZA PROJ.: PB	DATA: XI 2018
		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-1
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			