

L01 (1/2) - 5TR1-161  
L01 (2/2) - 5TR1-162  
L02 - 5TR1-163

[illegible]

Doprowadzić zasilanie do abatora w wentylatorowni na poddaszu (poz. +17.16)  
Obwód nr 5TR1-501 wykonany przewodem typu YDY 5x2.5 zakończyć gniazdem  
wtyczkowym 3f 400V 16A (4P+PE) IP65 z rozłącznikiem poz. 0-1.

Układ pracy instalacji:  
TN-S 230/400V 50Hz  
IT 230V 50Hz

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
KONTROLA STANU IZOLACJI

TEMAT OPRAWIANIA: Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń na potrzeby utworzenia Wielośrodkowego 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			
		PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOE/05		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I WYPUSTÓW			
INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01					
JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice ul. Warszawska 17/5, tel./fax: 32 2536700 e-mail: sar@sar-katowice.eu		WSPÓŁPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawecki		FAZA PROJ.: PW	DATA: X 2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: I-2