



Ochrona przed dotykiem pośrednim  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD PRACY SIECI TN-S

- UWAGI:
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
  2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
  3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:		
<b>CANEA</b>		
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor:		
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY, UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		
Inwestycja:		
Zabudowa (nadbudowa) części tarasu na IV piętrze budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii WSzZ w Kielcach z przeznaczeniem na rozszerzenie funkcji Bloku Operacyjnego o kolejne pomieszczenia na działce o nr ewid. 390/13, obręb 0015, ul. Grunwaldzka 45 w Kielcach.		
Adres obiektu:	ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:	18-06-02	Etap: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
Data:	08.2018	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki upr. nr SWK/0124/POOE/13	
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk upr. nr 63/154/76	
Tytuł:		
<b>SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA</b>		
Rewizja:	A	Skala: ---
		Rys.: PB-ELE-003