



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:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce	
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.	
Nr zadania/objektu:	B	Zadanie: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM,
Faza:	I	Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024
Rewizja:	A	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	16-11-01	Etap: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Data:	03.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Ślęzak	
Opracował:		
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76	
Tytuł:	SCHEMAT STRUKTURY ZASILANIA	
	Skala: ---	Rys: PW-B-ELE-15