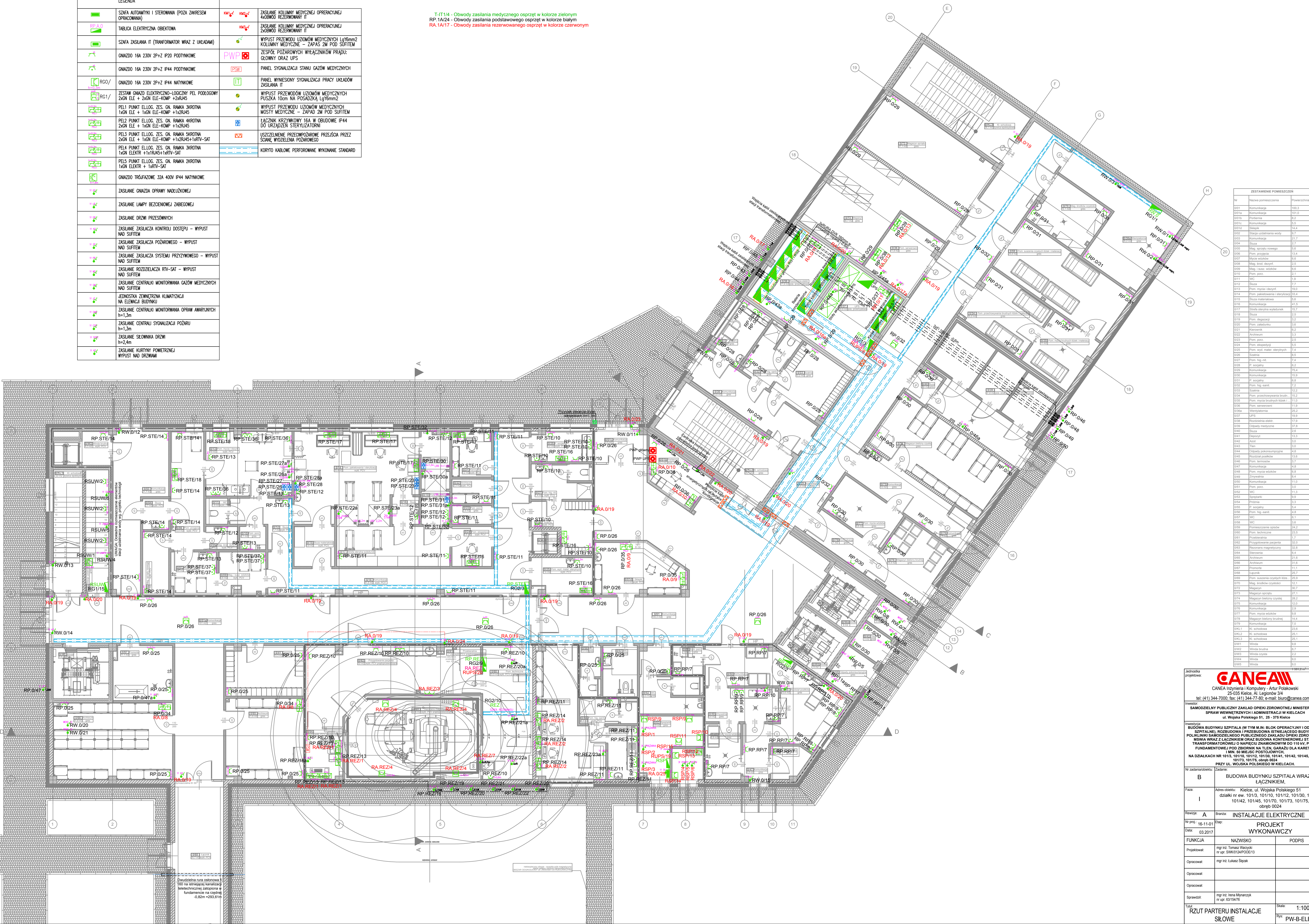


LEGENDA		
		ZASILANIE KOLUMNY MEDYCZNEJ OPERACYJNEJ ZOBOWIĄZANY I T
		ZASILANIE KOLUMNY MEDYCZNEJ OPERACYJNEJ ZOBOWIĄZANY I T
		WYPŁAST PRZEWODU UZIOMÓW MEDYCZNYCH Lg16mm2 KOLUMNY MEDYCZNEJ - ZAPAS 2M POD SUFITEM
		ZESTAW GNAZD POŻAROWYCH WYŁĄCZNIKÓW PRĄDU: GŁÓWNY ORAZ UPS
		PANEL SYGNALIZACJI STANU GAZÓW MEDYCZNYCH
		PANEL WYNIOSIŁY SYGNALIZACJI PRACY UKŁADÓW ZASILANIA IT
		WYPŁAST PRZEWODU UZIOMÓW MEDYCZNYCH PUSZKA 10cm NA POSADZKĄ Lg16mm2
		WYPŁAST PRZEWODU UZIOMÓW MEDYCZNYCH PUSZKA 10cm NA POSADZKĄ Lg16mm2
		ŁĄCZNIK PRZECIWPŁAMNIENIOWY 16A W OSŁUDOWIE IP44 DO URZĄDZEŃ STERYLIZATORNI
		USZCZELNIENIE PRZECIWPŁAMNIENIOWE PRZEJŚCIA PRZESŁONY WYDZIWIENIA POŻAROWEGO
		KORTYTO KABLOWE PERFOROWANE WYKONANIE STANDARD

T-IT/14 - Obwody zasilania medycznego osprzęt w kolorze zielonym
RP 1A/24 - Obwody zasilania podstawowego osprzęt w kolorze białym
RA 1A/17 - Obwody zasilania rezerwowanego osprzęt w kolorze czerwonym



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
001	Komunikacja	100,3
002	Komunikacja	101,0
003	Komunikacja	101,2
004	Komunikacja	101,4
005	Komunikacja	101,6
006	Komunikacja	101,8
007	Komunikacja	102,0
008	Komunikacja	102,2
009	Komunikacja	102,4
010	Komunikacja	102,6
011	Komunikacja	102,8
012	Komunikacja	103,0
013	Komunikacja	103,2
014	Komunikacja	103,4
015	Komunikacja	103,6
016	Komunikacja	103,8
017	Komunikacja	104,0
018	Komunikacja	104,2
019	Komunikacja	104,4
020	Komunikacja	104,6
021	Komunikacja	104,8
022	Komunikacja	105,0
023	Komunikacja	105,2
024	Komunikacja	105,4
025	Komunikacja	105,6
026	Komunikacja	105,8
027	Komunikacja	106,0
028	Komunikacja	106,2
029	Komunikacja	106,4
030	Komunikacja	106,6
031	Komunikacja	106,8
032	Komunikacja	107,0
033	Komunikacja	107,2
034	Komunikacja	107,4
035	Komunikacja	107,6
036	Komunikacja	107,8
037	Komunikacja	108,0
038	Komunikacja	108,2
039	Komunikacja	108,4
040	Komunikacja	108,6
041	Komunikacja	108,8
042	Komunikacja	109,0
043	Komunikacja	109,2
044	Komunikacja	109,4
045	Komunikacja	109,6
046	Komunikacja	109,8
047	Komunikacja	110,0
048	Komunikacja	110,2
049	Komunikacja	110,4
050	Komunikacja	110,6
051	Komunikacja	110,8
052	Komunikacja	111,0
053	Komunikacja	111,2
054	Komunikacja	111,4
055	Komunikacja	111,6
056	Komunikacja	111,8
057	Komunikacja	112,0
058	Komunikacja	112,2
059	Komunikacja	112,4
060	Komunikacja	112,6
061	Komunikacja	112,8
062	Komunikacja	113,0
063	Komunikacja	113,2
064	Komunikacja	113,4
065	Komunikacja	113,6
066	Komunikacja	113,8
067	Komunikacja	114,0
068	Komunikacja	114,2
069	Komunikacja	114,4
070	Komunikacja	114,6
071	Komunikacja	114,8
072	Komunikacja	115,0
073	Komunikacja	115,2
074	Komunikacja	115,4
075	Komunikacja	115,6
076	Komunikacja	115,8
077	Komunikacja	116,0
078	Komunikacja	116,2
079	Komunikacja	116,4
080	Komunikacja	116,6
081	Komunikacja	116,8
082	Komunikacja	117,0
083	Komunikacja	117,2
084	Komunikacja	117,4
085	Komunikacja	117,6
086	Komunikacja	117,8
087	Komunikacja	118,0
088	Komunikacja	118,2
089	Komunikacja	118,4
090	Komunikacja	118,6
091	Komunikacja	118,8
092	Komunikacja	119,0
093	Komunikacja	119,2
094	Komunikacja	119,4
095	Komunikacja	119,6
096	Komunikacja	119,8
097	Komunikacja	120,0
098	Komunikacja	120,2
099	Komunikacja	120,4
100	Komunikacja	120,6

Jednostka projektowa	
CANEAM	
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@caneam.com.pl	
Inwestor	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA	
SZPITALNE, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU	
POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ	
MISIA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI	
TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, FALTY	
FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEK, GARAZ DLA KARETEK	
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/obektu	Zadanie
B	BUDOWA BUDYNKU SZPITALA WRAZ Z
Faza	Instalacja elektryczna
I	Instalacja elektryczna
Nr projektu	16-11-01
Data	03.2017
FUNKCJA	NADZISKO
Projektant	mgr inż. Tomasz Wątrpalski
Opracował	mgr inż. Łukasz Dękan
Opracował	mgr inż. Tomasz Wątrpalski
Sprawił	mgr inż. Tomasz Wątrpalski
Tytuł	RZUT PARTERU INSTALACJE SIŁOWE
Skala	1:100
Rys	PW-B-ELE-07