

INSTALACJA PRZYZYWOWA

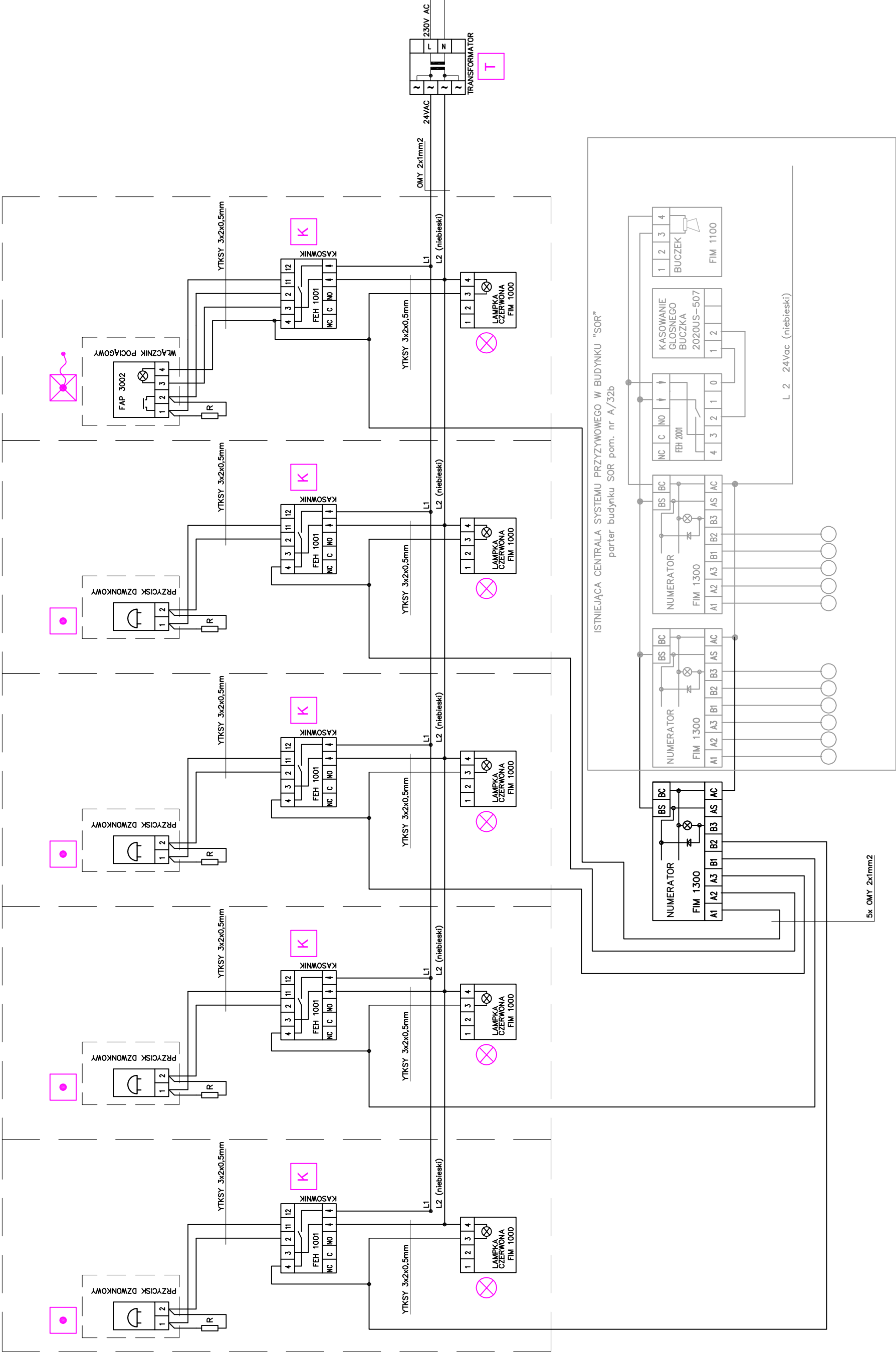
Pom. B/10

Pom. B/07

Pom. B/06

Pom. B/03

Pom. B/24



- UWAGI
- 1.Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami
 - 2.Rezystory w zestawie z kasownikiem
 - 3.Zworki w kasowniku rozłączyć
 - 4.Zworki w FAP... ustawić w pozycji "B"
 - 5.Nie zamieniać L1 z L2
 - 6.FAP3002 instalować na wysokości ok. 2m
 - 7.Lokalizacja elementów systemu wg. rzutu instalacji niskoprądowych

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 zamienne 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:
CANEA
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 W KIELCACH
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:		Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.	
Adres obiektu:	Kielce	działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015	
Revizja:	A	Branda:	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
Nr proj.:	16-12-01	Etap:	PROJEKT
Data:	02.2017	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO		PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK/0140/PW/OE/04		
Opracował:	mgr inż. Marcin Segieta		
	mgr inż. Łukasz Grąkowski		
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Piasecki KI-127/90		
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		Skala: ---
	Rys.: IN - 04		