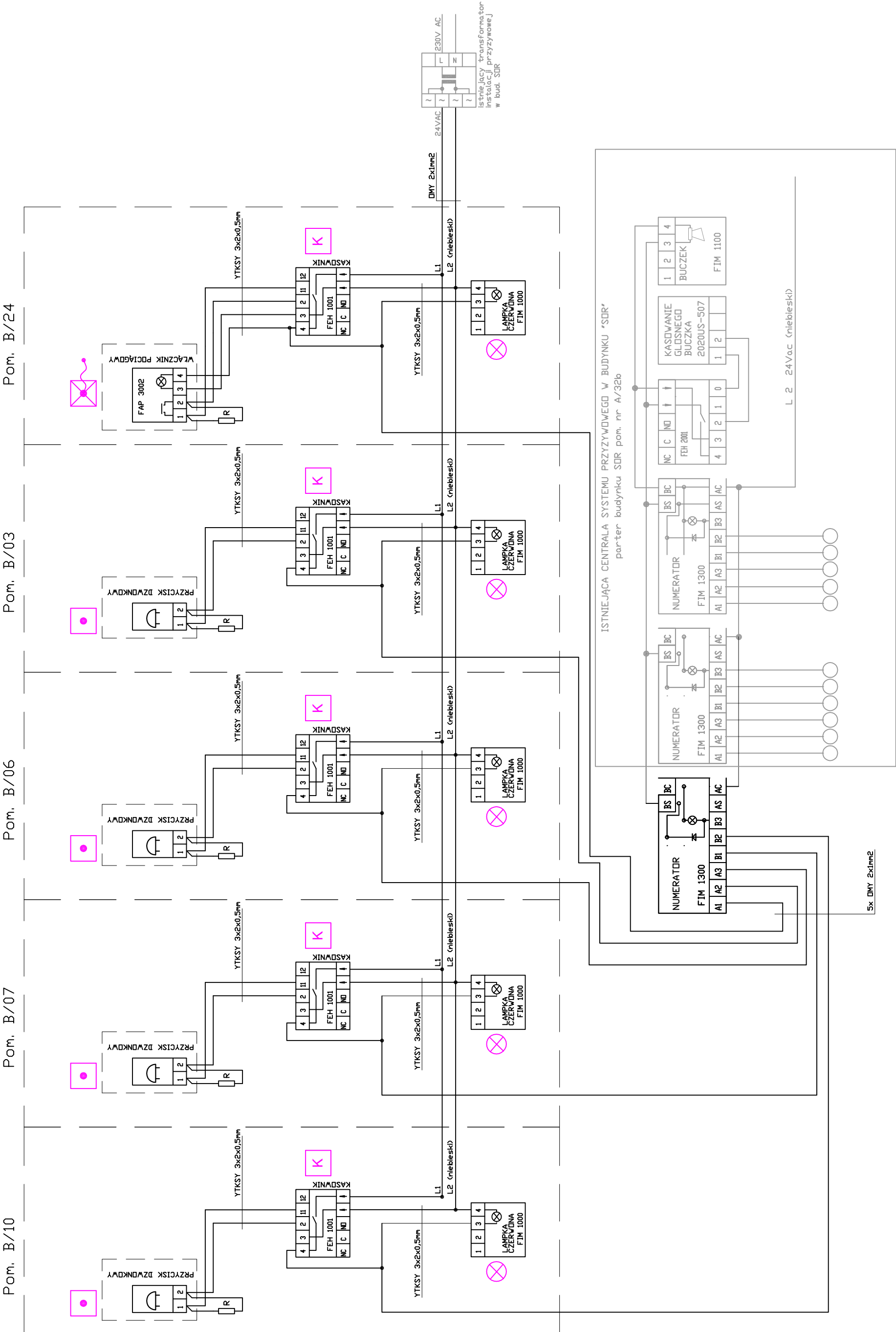


INSTALACJA PRZYZYWOWA



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 zmieniać 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 zarysowanych 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 wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:



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 ZESPOŁONY W KIELCACH
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:

Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe,
w ramach zadania
"Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe"
na działkach o nr ewid. 390/13 i 398/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach,
w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:	Kielce
Revizja:	A
Branża:	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
Nr proj.:	16-12-01
Data:	03.2017
FUNKCJA	NAZWISKO
Projektował:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK/0140/PWOE/04
Opracował:	mgr inż. Marcin Segieta
	mgr inż. Łukasz Grąkowski
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Piasecki KI-127/90

Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY
	SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
Skala:	---
Rys.:	IN - 04