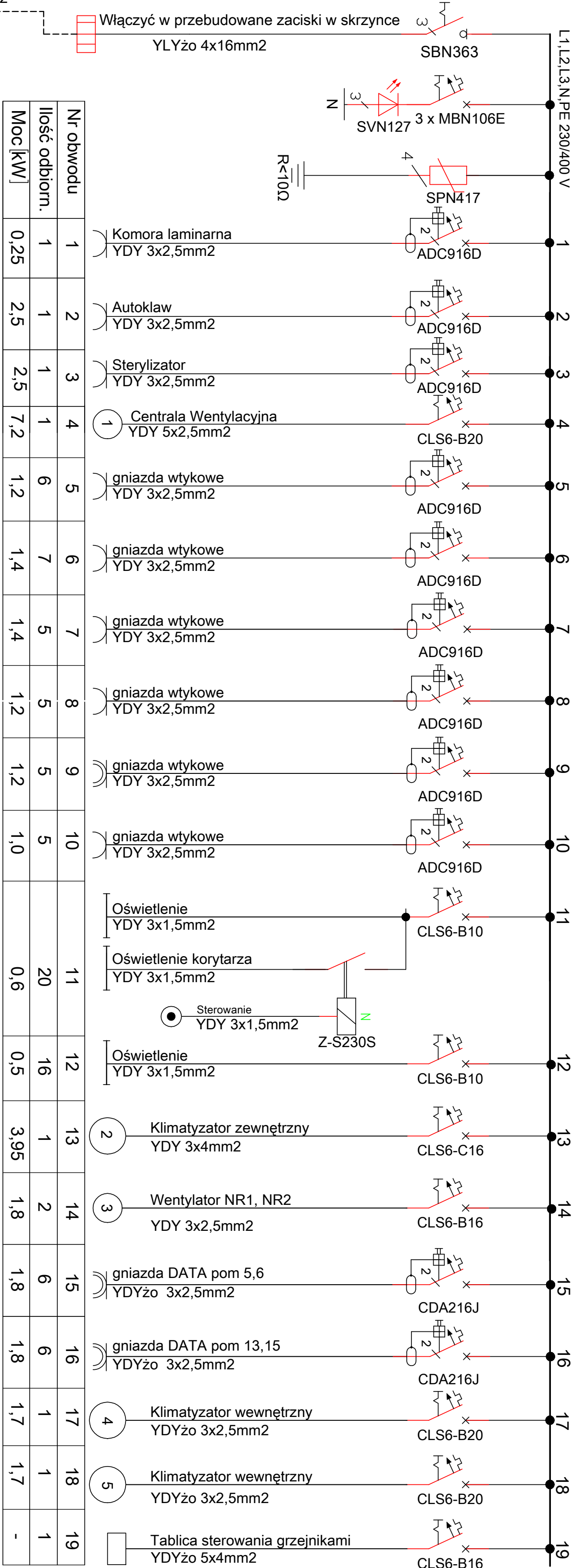


TABLICA GŁÓWNA



Włączyć w przebudowane zaciski w skrzynce

YLYżo 4x16mm2

YAKY 4x70 mm 2

z RG szpitala

- UWAGA:
- 1. Tablicę wyposażać w blok rozdzielczy szynowy piętrowy KJ01B
 - 2. Aparatura firmy Hager
 - 3. Rozdział PEN na PE i N w tablicy TG rezystancja uziemienia R ≤ 10 Ω
- PI=33,7 kW
- kZ=0,6
- Ps=20,2 kW
- Is=30 A

UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prace projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu.

2. Wszelkie przyjęte w trakcie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zawertować z autorem niniejszego opracowania.

3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż.

Jednostka projektowa:

CANEAM

CANEAM 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:

Świętokrzyskie Centrum Zdrowia Matki i Noworodka

Szpital Specjalistyczny w Kielcach przy ul. Prostej 30

Inicjator:

"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ" przy ulicy Prostej 30 w Kielcach

Temat:

"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"

Adres obiektu:

Kielce ul. Prosta 30

Forma:

A

Bransz:

ELEKTRYKA

Nr proj.:

17-07-01

Faza:

PROJEKT

Data:

12.2017

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FLUNKCIA

MAZMIKO

PODPIS

Projektant:

inż. Janusz Włodon

nr upr. 242/89

Opisownik:

inż. Zygmunt Chojnacki

Sprawdz:

inż. W. Wojciechowski

nr upr. KL598/94

Skala:

1:50

Rys.:

PB-ELE-002