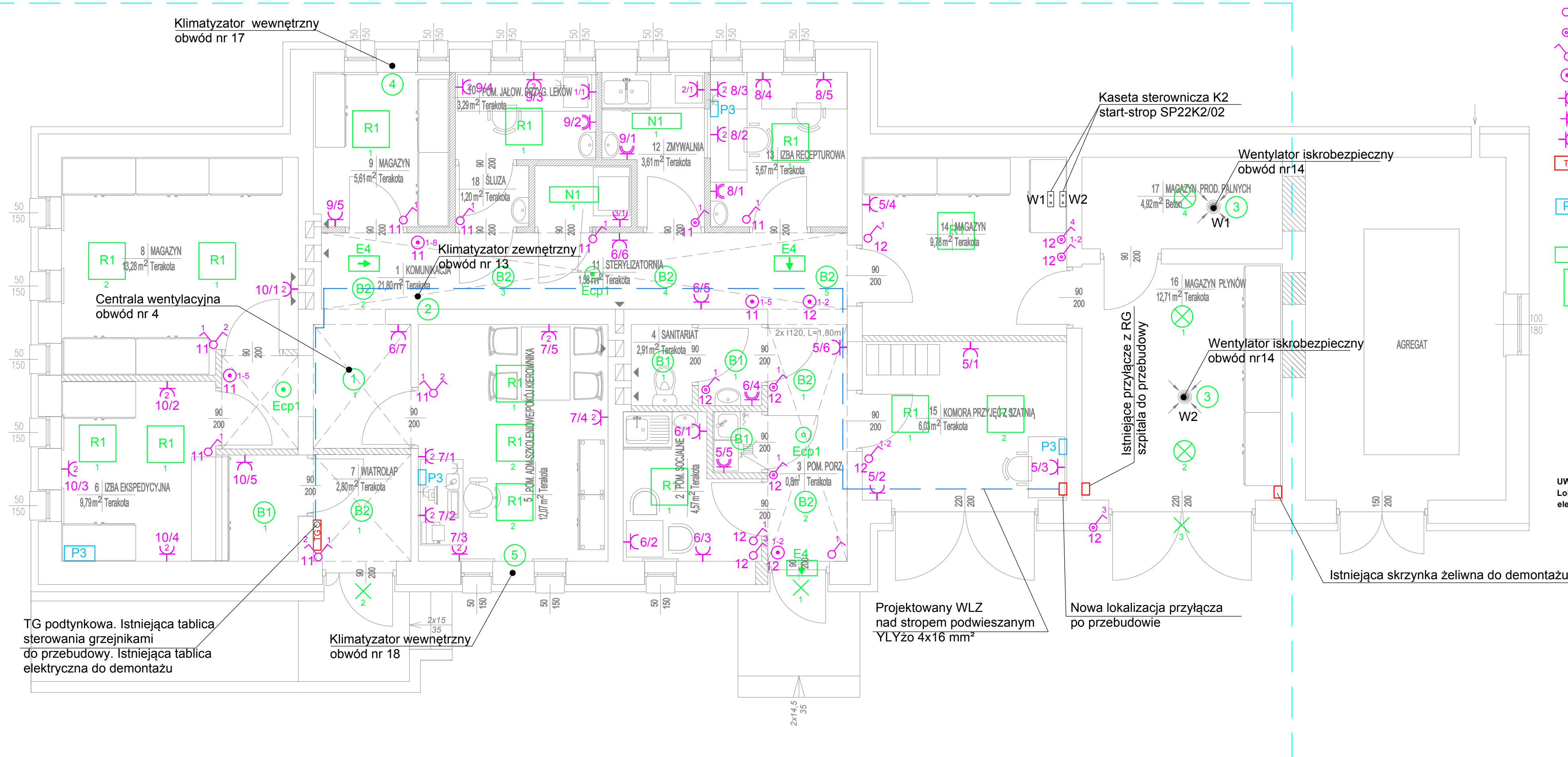


część objęta adaptacją



LEGENDA:







## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- wyłącznik 1-bieg. In-10A IP-20
- wyłącznik 1-bieg. In-10A IP-44
- przełącznik świecznikowy In-10A IP-20
- przycisk oświetleniowy In-10A IP20
- gniazdo wtykowe In-16A IP-20 pojedyncze
- gniazdo wtykowe In-16A IP-44 pojedyncze
- gniazdo wtykowe In-16A IP-20 podwójne

## OKABLOWANIE STRUKTURALNE

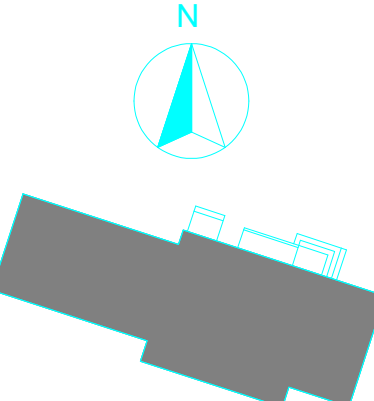
- P3** - punkt elektryczno-logiczny 3xRJ45+3xDATA

## OŚWIETLENIE

- |   |  |
|---|--|
| <b>N1</b>   | - NEPTUN COMPACT LED V1 IP65 4000/840 35W  |
| <b>R1</b>   | - RIM LED N/T 3800LM PLX E 24 IP 44 840 36W  |
|              | - oprawa w wykonaniu iskrobezpiecznym<br>typ:e15242, KOD:152000004<br>Producent: Agrital Jarocin |
|  <b>Ecp1</b> | - AXPC_1W/1h/SE/AT   |
|  <b>E4</b>   | - SK8-0 1W/1h/E/SE/AT  |
|  <b>B1</b>   | - BERYL LED O 5Y 1600/840 E IP20/44 14W  |
|  <b>B2</b>   | - BERYL LED N 2200/840 PLX 34 20W  |
|              | - AMETYST PC LED 18W   |

**UWAGA:**  
Lokalizację łączników gniazd, oraz wszystkich elementów instalacji ustalić z Użytkownikiem

## RZUT PARTERU



**ZWAGI:**

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

Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania

Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z innymi technicznymi i projektami branż

ednostka

**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](mailto:biuro@canea.com.pl)

**Świętokrzyskie Centrum Zdrowia Matki i Noworodka  
Szpital Specjalistyczny w Kielcach przy ul. Prostej 30**

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

emat:  
**"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI  
 NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"**  
 przy ulicy Prosta 30 w Kielcach

adres obiektu:	Kielce ul. Brosta 30
----------------	----------------------

Wizja:	A	Branża:	Elektryka
--------	---	---------	-----------

nr proj.:	17-07-01	Faza:	PROJEKT
data:	12.2017		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
---------	----------	--------

Projektował: inż. Janusz Waldon  
nr upr. 343/89

Opracował: inż. Zygmunt Chojnec

Sprawdził:	inż. W. Wojciechowski
------------	-----------------------

**RZUT PRZYZIEMIA  
GNAZDA I OŚWIECZENIE**

Skala: 1-50

Rys.: PB-ELE-001