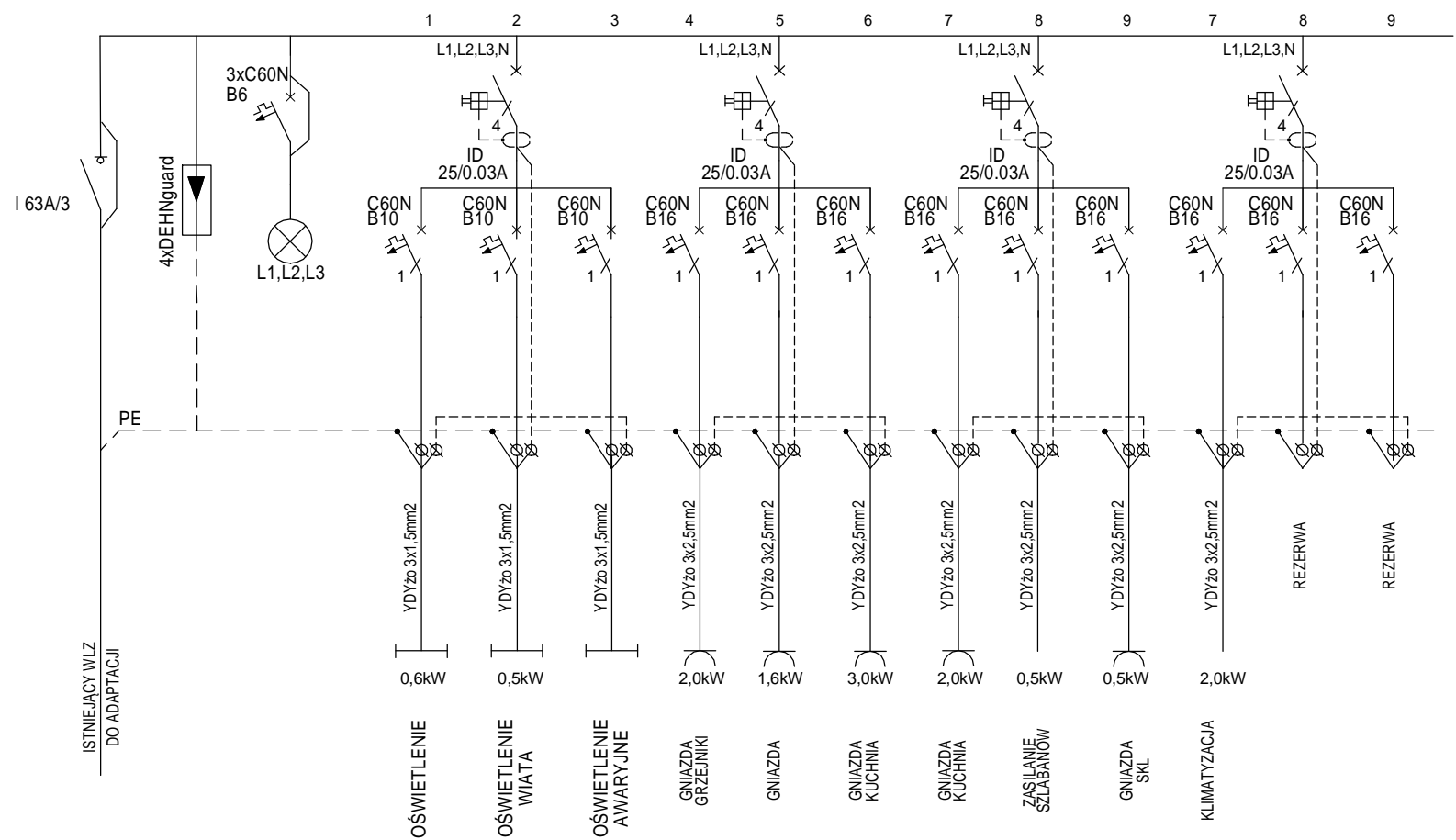


TABLICA TE



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA DLA UKŁADU SIECI TNC-S
+ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

UWAGI

1. WYPOSAŻENIE TABLICY W/G FIRMY "SCHNEIDER-ELECTRIC" LUB RÓWNOWAŻNE
2. W TABLICY PRZEWIDUJE SIĘ 20% REZERWY WOLNEGO MIEJSCA
3. OBUDOWA TYPU "PRISMA G" 4x24 IP 40, DRZWI PEŁNE NA ZAMEK
4. WSZYSTKIE OBWODY ŁĄCZONE POPRZEC LISTWY ZACISKOWE

NAZWA
PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ
UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU

ADRES INWESTYCJI
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM
40-952 KATOWICE, UL. CEGLANA 35

TREŚĆ RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY TABLICY
PORTIERNI

SKALA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Pyka

NR UPRAWNIEŃ
SLK/3194/PWOE/10

PODPIS

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Włodzimierz Fiks

NR RYS.
48/90/WŁ

PODPIS

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

ETAP
PBW

DATA
04.2013

NR RYS.
EP-02

STRONA