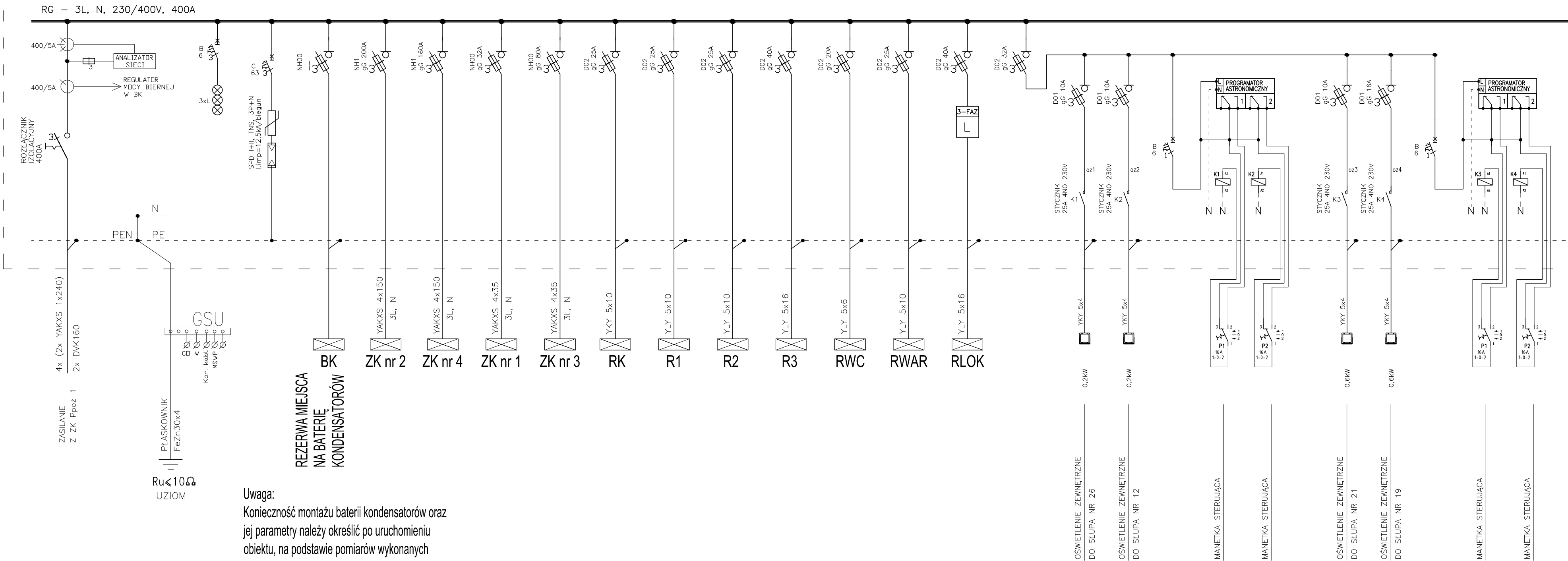


Rozdzielnica RG

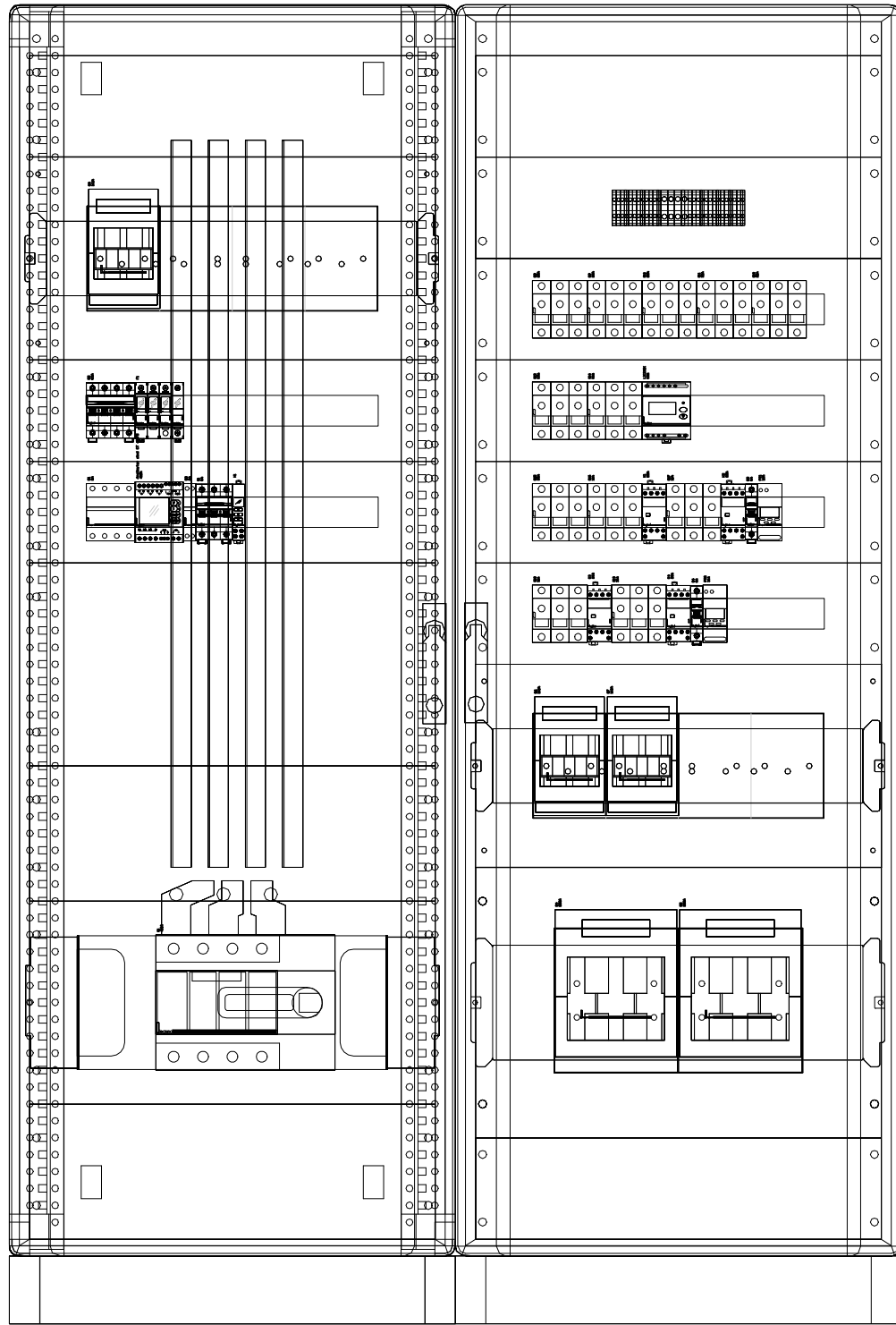


| |
|------------------------------------|
| Samoczynne wyłączenie zasilania |
| Układ sieci TN-C-S 400/230V |

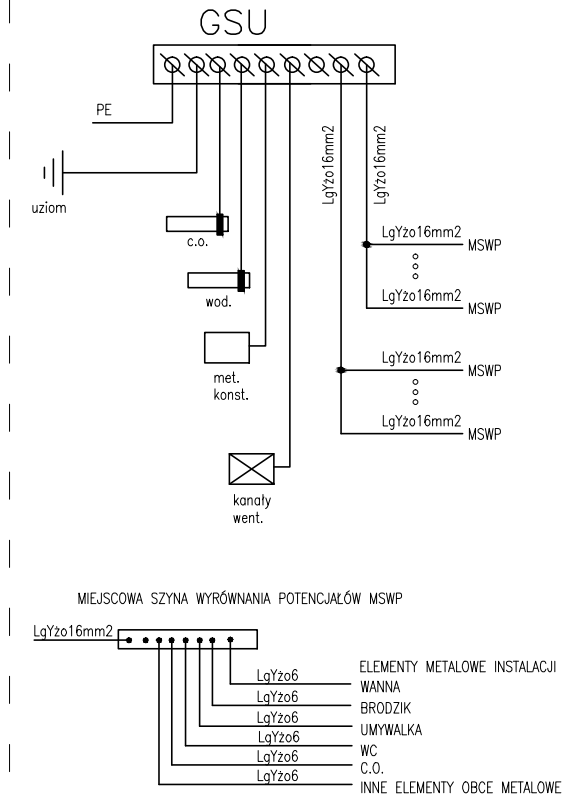
Uwaga:
Konieczność montażu baterii kondensatorów oraz
jej parametry należy określić po uruchomieniu
obiektu, na podstawie pomiarów wykonanych
w trakcie dwóch miesięcy funkcjonowania obiektu.

ROZDZIELNICA RG:
STOJĄCA, IP40, DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM
Wym. (sys. x szer. x gł.) 1950x1320x268mm
 $P_i = 242,5\text{kW}$
 $k_j = 0,32$
 $P_s = 77,6\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 120,3\text{A}$

WIDOK ROZDZIELNICY RG:



Schemat połączeń
wyrównawczych



Obiekt:
BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Inwestor:
MIASTO KOLNO
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:
Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
Schemat zasilania – rozdzielnica RG

Instalacje elektryczne
Projektant:
mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr rys.:
BL/138/92

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie niedzielniki konstrukcyjne z 050wym Projektantem.

Nr proj.:
PT-32/2016

Skala:
1:100

Data:
25.04.2017

Nr rys.:
E-6

Rev.:
A

Inwestor:
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
STADIONU MIEJSKIEGO
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO
WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40