

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

PIĘTRO 03

RS4
11,3

PIĘTRO 02

RS3
11,3

PIĘTRO 01

RS2
11,3

PARTER

RP
8,4

RS1
2,0

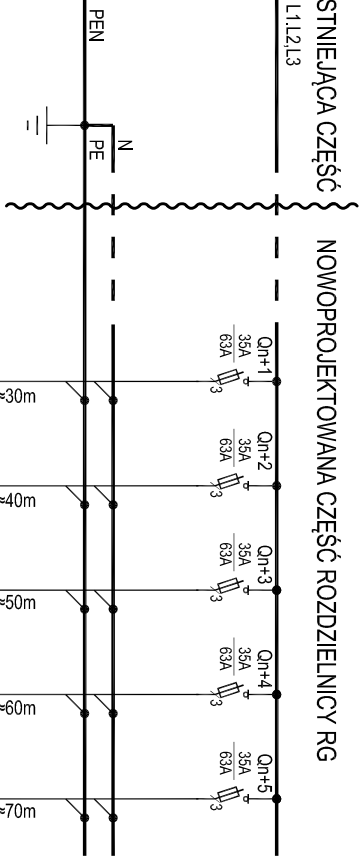
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA  
TN-C/ TN-S

POMIESZCZENIE  
PORTIERNI

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ

L1,L2,L3

NOWOPROJEKTOWANA CZĘŚĆ ROZDZIELNICY RG



RG-RP  
YKYżo 5x10; L≈30m

RG-RS1:  
YKYżo 5x10; L≈40m

RG-RS2:  
YKYżo 5x10; L≈50m

RG-RS3:  
YKYżo 5x10; L≈60m

RG-RS4:  
YKYżo 5x10; L≈70m

PIWNICA

LEGENDA:

RP- Rozdzielnica prąti

RSx- Rozdzielnica sanitariorv

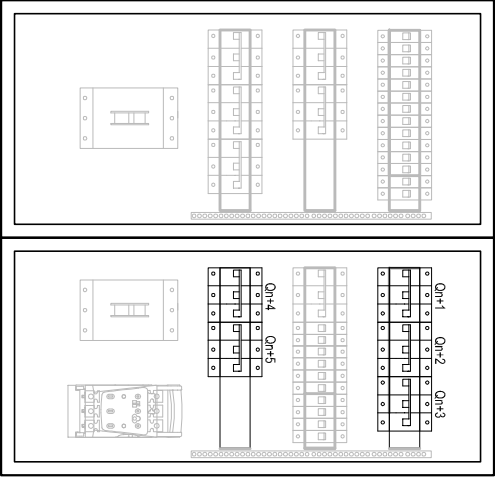
RG- Istniejąca rozdzielnica główna

n+1- numeracja obwodów z uwzględnieniem ostatniego istniejącego obwodu rozdzielnicy RG

RS1	- Nazwa rozdzielnicy
12,1	- Moc obliczeniowa [kW]

UWAGI:

1. Rozmieszczenie dodatkowych aparatów elektrycznych w istniejącej rozdzielnicy głównej RG (kolorem szarym pokazano istniejące aparaty elektryczne)



2. Długość kabli podano w celach orientacyjnych. Nie zważnia do Wykonawcy z obowiązków pomiaru długości kabli przed ich zakupem.

**EPS**  
ARCHITEKCI

**EPS ARCHITEKCI**  
ARCH. PIOTR SPANDOWSKI  
ARCH. EWA SPANDOWSKA  
email : [epsarchitekci@gmail.com](mailto:epsarchitekci@gmail.com)  
tel : 501 215 617 / 502 610 507

Temat : ZADANIE I PRZEBUDOWA ZESPÓŁÓW SANITARNYCH W C. UWYWIANI I NATRYSKÓW W BUDYNKU INTERNATU PRZY ZESPÓLE SZKOL ZAWODOWYCH NR 9, GDANSK, UL. DĄBROWSKICH 35

Investor : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA  
UL. PIEKARNICZA 16 GDANSK 80-126

Adres inwestycji : ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9  
GDANSK 80-364, UL. DĄBROWSKICH 35  
Faza projektu : PROJEKT BUDOWLANY

Branża : ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku : SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

Projektował : inż. Wojciech Grabowski  
POM/0006/PWOE/10

Sprawił : mgr inż. Paweł Iwanik  
POM/0185/PODE/08

Data : 17.03.2014

SKALA: b.s

NR RYS.: IE-01