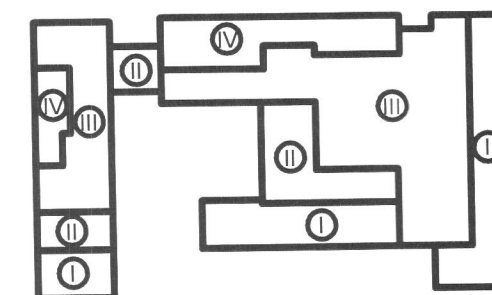


NINIEJSZY PROJEKT (JEWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTAZALNĄ  
DOKUMENTACJĘ PRZEWIDUJĄCĄ NA REALIZACJĘ I ZACHOWANIE PRZEPISÓW PRAWA  
AUTORSKIEGO PRZYŁGUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE  
AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83).  
WSZĘKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZĘSNIEJ  
SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I  
ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO  
PROJEKTU, W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ  
PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.  
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS  
KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z  
PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

SCHEMAT SYTUACYJNY



## PROJEKT WYKONAWCZY

Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa  
dz.nr ewid. 146513\_08 dzielnica Ursynów  
opreń ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,  
III Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

**BBC**  
**BEST BUILDING**  
**CONSULTANTS**

**BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k**  
Al. Jerozolimskie 155  
02-326 Warszawa  
e-mail: [biuro@bbconsultants.pl](mailto:biuro@bbconsultants.pl)

## ELEKTRYCZNA

mgr inż. Michał Simiński nr upr. LOD/1439/PWOE/10

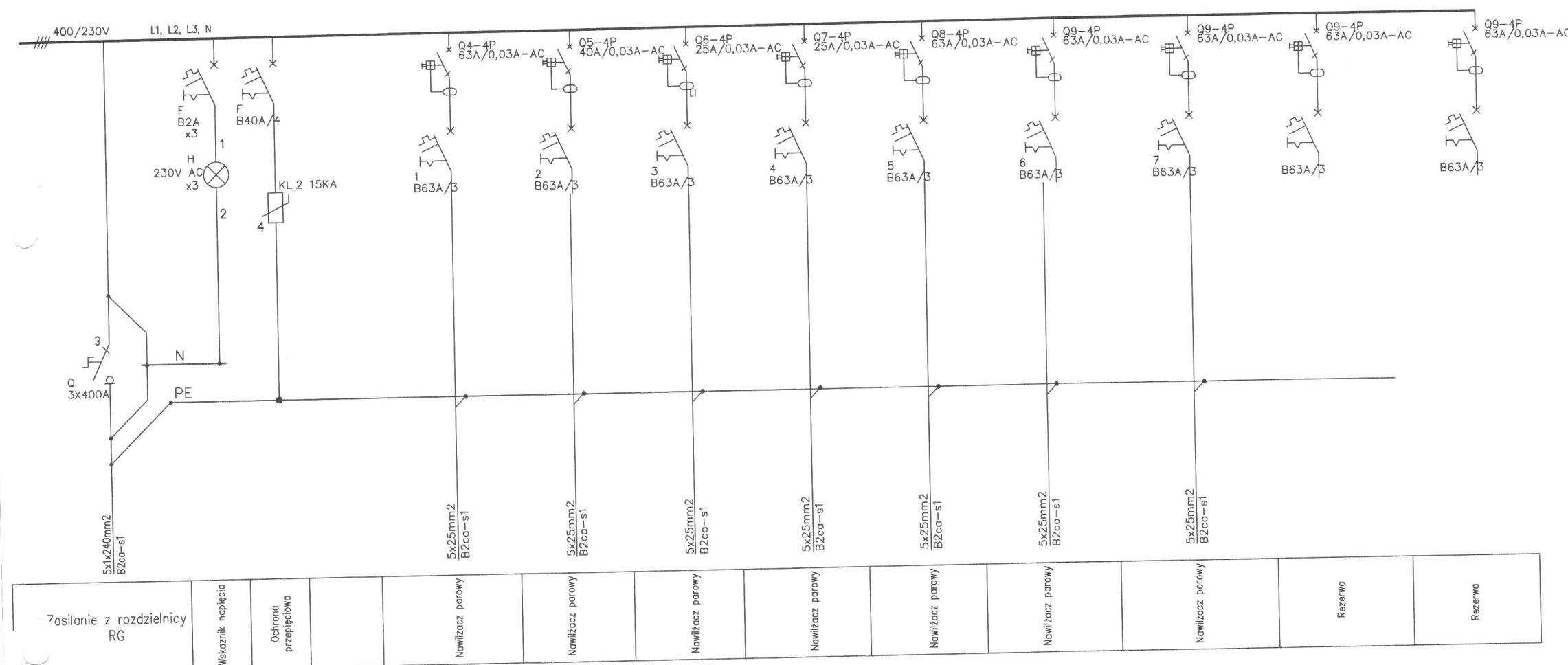
mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/3024/PBE/16

#### SCHEMAT ROZDZIELNICY RN4

1912 PW\_EL\_01\_10\_33

REWIZJA

08.2020



Układ sieci TN-S
---------------------

RN 0.4  
 $P_i = 236,60 \text{ kW}$   
 $P_s = 153,79 \text{ kW}$   
 $I = 238,68 \text{ A}$