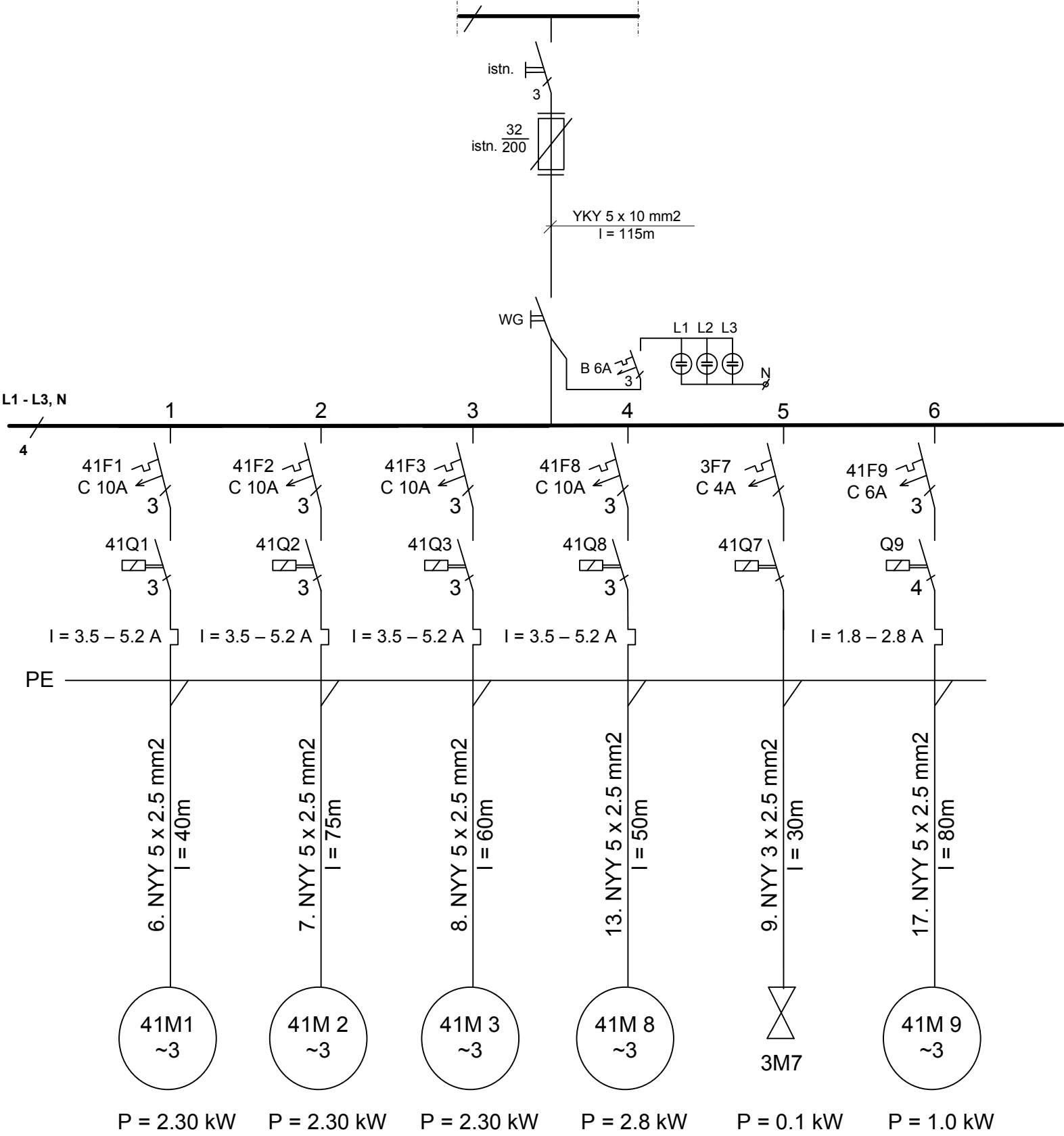


Istniejąca RG (rezerwowo odpływ w polu 2)					
Projektowana komora osadu czynnego (szafa sterownicza)					
Mieszadło 1	mieszadło 2	mieszadło 3	mieszadło pompujące	napęd przepustnicy	napęd pomostu



branża elektryczna:
projektował:

techn.
Zygmunt Bajgier
32/Sz77

sprawdził:

mgr inż.
Stanisław Maruszczak
6/Sz71

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Trzebiatów Sp. z o.o.
Chelm Gryficki 7
72-320 Trzebiatów

zadanie:

Rozbudowa i modernizacja
komunalnej oczyszczalni ścieków
w Trzebiatowie

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY
nr/tytuł tomu:
4. Sieci i instalacje elektryczne

tytuł rysunku:

Schemat zasilania
projektowanych
napędów komory
osadu czynnego 2

miejsce i data:
SZCZECIN, V 2015
skala:
nr rys.:
6