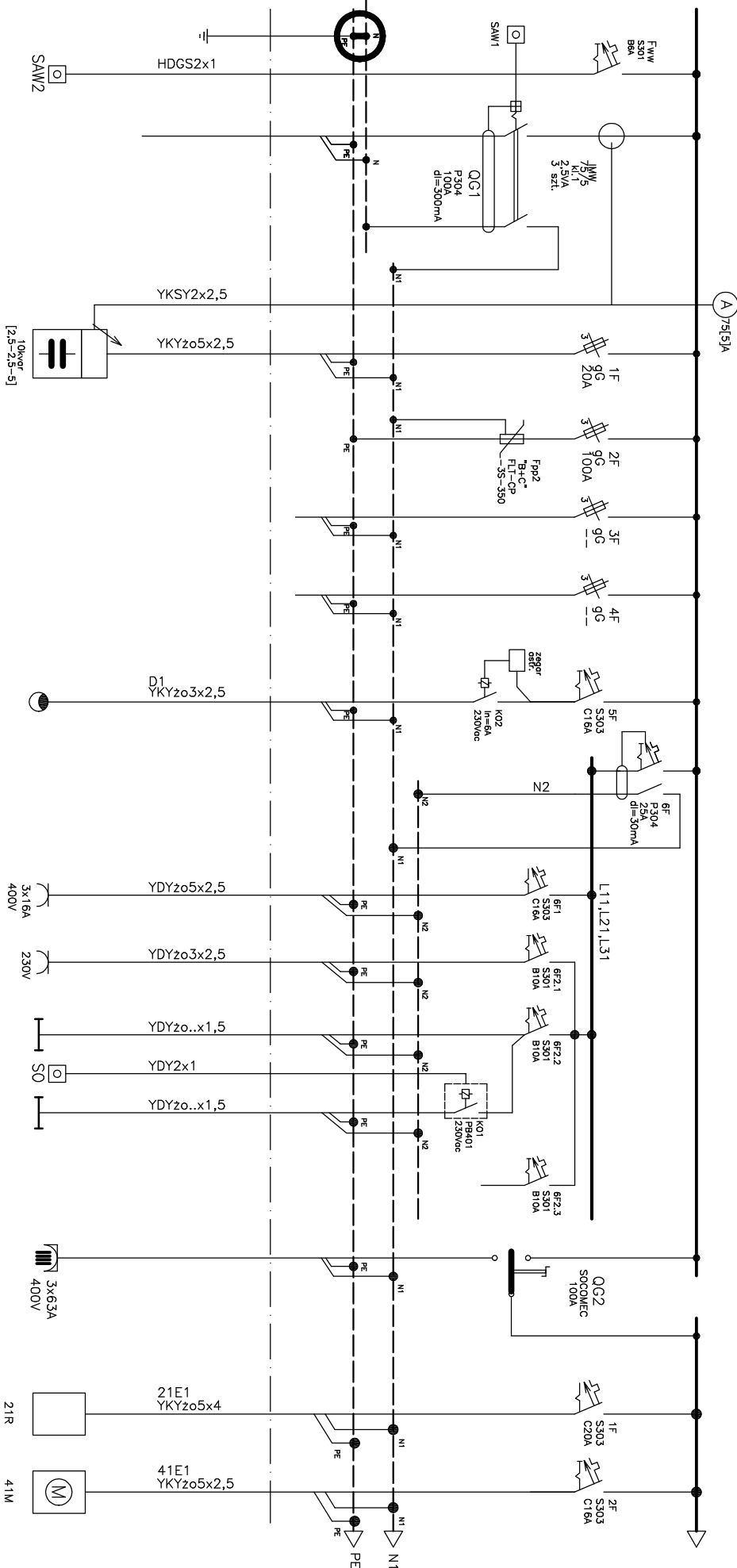


RG



Wyłączenie awaryjne	Zasilanie podstawowe wyłącznik główny porozowy	Kompensacja	Ochronniki	Obciążenie istniejące	Oświetlenie terenowe	Zabezpieczenie różnicowoprądowe instalacji	Ogrzewanie	Oświetlenie obiekty	Rezerwa	Przebieżnik zasilanie ogrzewot	Zasilanie	Sprężarka
							400V	230V	0,3 kW		21R	41M
											15,0 kW	4,5 kW

PARTNER
AKIP
SYSTEMY
PROJEKTOWANIA
I WYKONANIA
BUDOWLANOŚCI
AKP170703

**AQUA
PROJECT**
Zakład inżynierii i projektowania
budowlanego

Rozbudowa Stacji Wodociągowej w Jeleniu gm. Główny	Budynek SW	Rozdzielnica RG Schemat 1/3	Int. Andrzej Neumann GP-k2-7342/248/93	mgr inż. Krzysztof Frankowski 888/74 Bg	2017.08.02	4.1
Temat:	Obiekt:	Treść rysunku:	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	DATA	NR RYSUNKU

SYSTEM SIECI TN-C-S