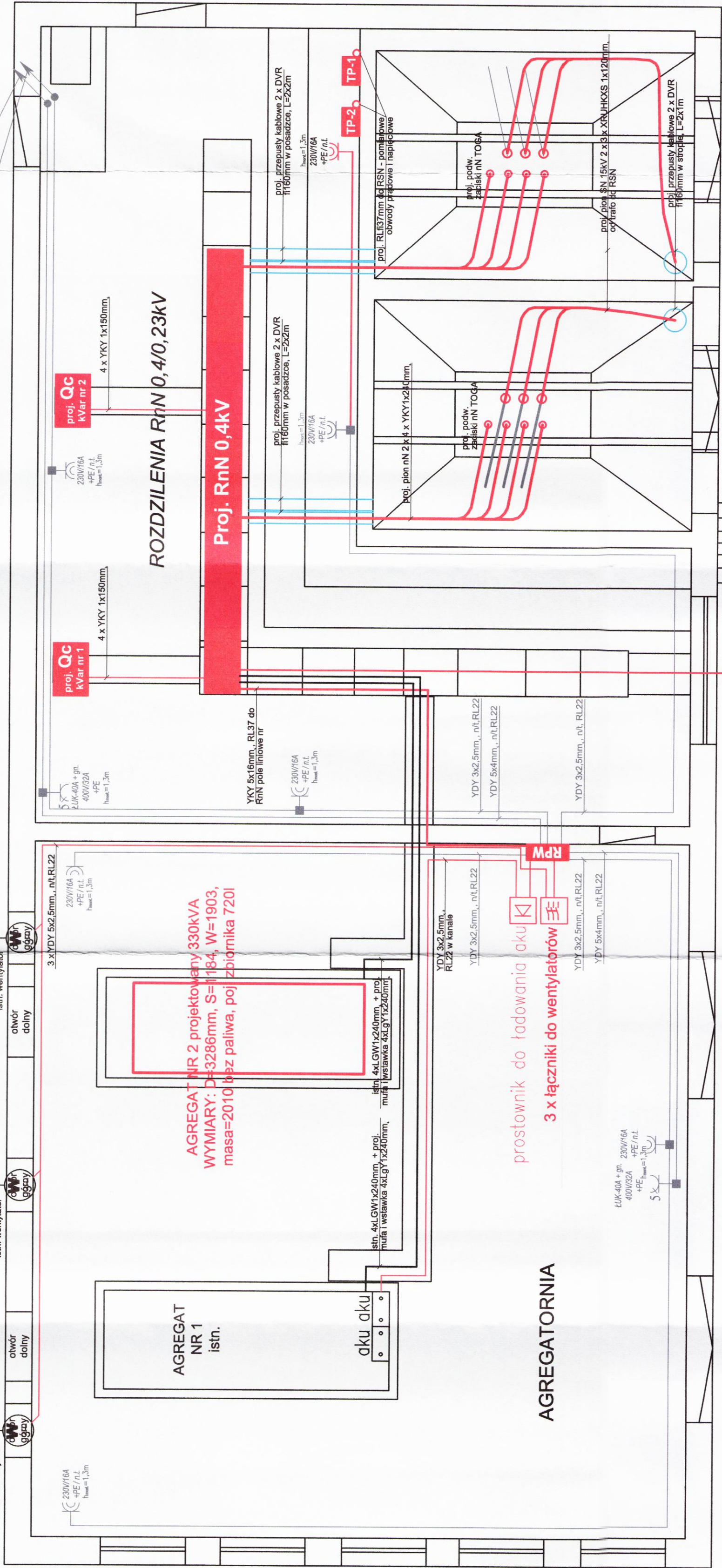


YDY 5x4mm, n/ł, RL22 do gn.  
wykowego 400V/32A+PE na  
piętrze

YDY 3x2,5mm, n/ł, RL22 do gn.  
wykowego 230V/16A+PE na  
piętrze



Proj. linie kablowe nN wg porównania instalacji zewnętrznej:  
R1.5 (ATSO-08F) przewód 5x185mm<sup>2</sup> Cu długość 120m, 178,8kW, prąd 303,5A  
Dwie rozdzielnie, które były na przewodzie YAKY 4x240 (prasa) oraz na przewodzie YAKY 4x50 (dmuchawy) będzie  
zastąpiona jedną rozdzielnią R14 (Prasy-dmchawy-pompownia wielofunkcyjna) przewód 5x185mm<sup>2</sup> Cu długość  
110m, 171kW, 352A  
Nowa rozdzielnia R14A (Nowe dmuchawy) 5x185mm<sup>2</sup> Cu długość 75m, 160kW, 255,8A  
Nowa rozdzielnia RPPZ (Punkt zlewny i pompownia na zlewni) 5x10mm<sup>2</sup> Cu długość 150m, 19,4kW, 33,1A  
Nowa rozdzielnia R1A (Ślupaskownik i Huber) 5x16mm<sup>2</sup> Cu długość 220m, 28,97kW, 49,4A  
Nowa rozdzielnia ROG (Rozdzielnia obiektowa nowych garaży) 5x10mm<sup>2</sup> Cu długość 210m, 10kW, 19,3A

— elementy instalacji zawarte w proj. budowlanym rys. nr E-2

# PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLATORÓW ORAZ PIONY GŁÓWNE nN i SN

## RZUT PRZYZIEMIA skala 1:50

Wykonawca:  
**SAN-SYSTEM**  
ul. Skłodowa 3A/23  
19-400 Olecko

www.san-system.com.pl  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

OBJEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Biedku Podaskim  
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Sztetnowicza 37,  
17-100 Bielek Podlaski  
TEMAT: Plan instalacji zasilania wentylatorów oraz pionów głowne nN i SN

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/006	czerwiec 2016r.
Podpis		