

proj. kabel zasilający pompownię  
wód płucznych  
YKY 5x4 mm<sup>2</sup> + YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>,  
l = 48 m

2138

z RT w kier. SW-1  
proj. YKY 5x10 mm<sup>2</sup> + YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
l = 48 m

z RT w kier. mN kier. SW-2  
proj. YAKY 4x70 mm<sup>2</sup> + YKSY 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
l = 34 m

czepnia powietrza  
90x120

wyrzutnia 80x80  
spód wyrzutni hp=0.55 m  
Ø9 cm na wys. 2.42 m

z RG YKXS 4x35 mm2  
+ YDYP 3x2.5 mm2  
+ YKSY 14x1.5 mm2

RAgr

32

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

k

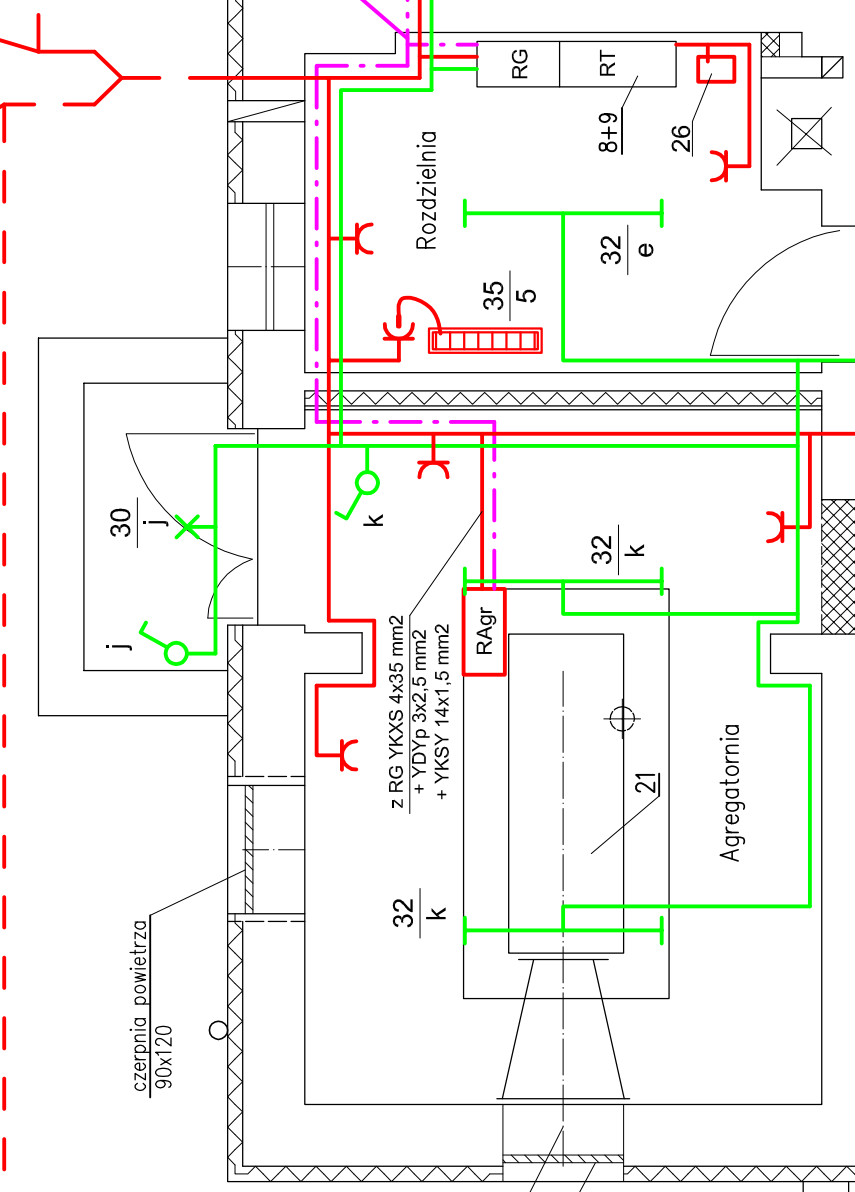
k

k

k

k

k



Ru  
≤ 5 Ohm

36

uziom wyrównawczy  
25x4 mm

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RG YKY 5x16 mm<sup>2</sup> + YKSY 7x1.5 mm<sup>2</sup>  
+ 2 x YKY 3x1.5 mm<sup>2</sup>  
ze zbiorników wyrównawczych

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

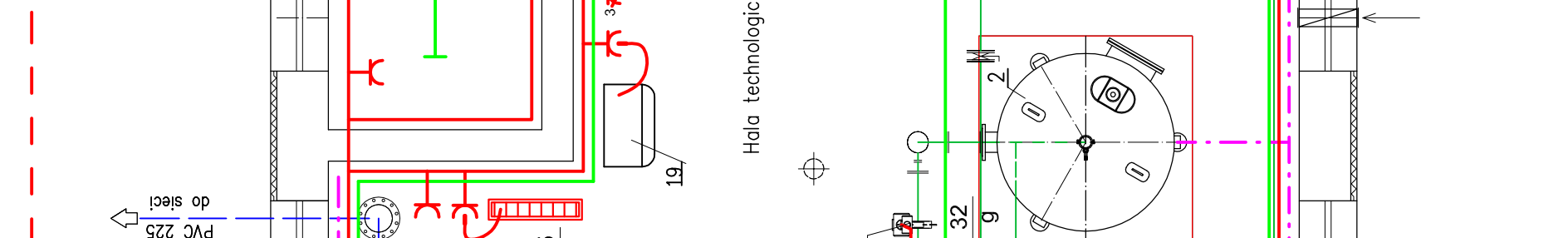
proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2

z RT

proj. YDY 5x4 mm<sup>2</sup>

LIYCY 4x0.34 mm2  
+ JZ-500 3x1.5 mm2



oprawa LED na  
wysięgniku stalowym

proj. kabel zasilający RG  
YKXS 5x35 mm<sup>2</sup>, l = 40 m

istn. kabel zasilający SUW  
2 x YAKY 4x120 mm2

kier. zbiornik wyr. Nr 1  
z RT YKY fity 3x1.5 mm<sup>2</sup>, l=30 m  
z RZH YKY 3x1.5 mm<sup>2</sup>, l=30 m

złącze kabl.-pom. ZL

włącznik  
wentylatora  
w chlorowni

do zbiornika  
PE 125

z PE 160  
ze zbiorników

z RT  
YDY 5x2.5 mm<sup>2</sup>

kier. zbiornik wyr. Nr 1  
z RT YKY fity 3x1.5 mm<sup>2</sup>, l=50 m  
z RZH YKY 3x1.5 mm<sup>2</sup>, l=50 m

2138