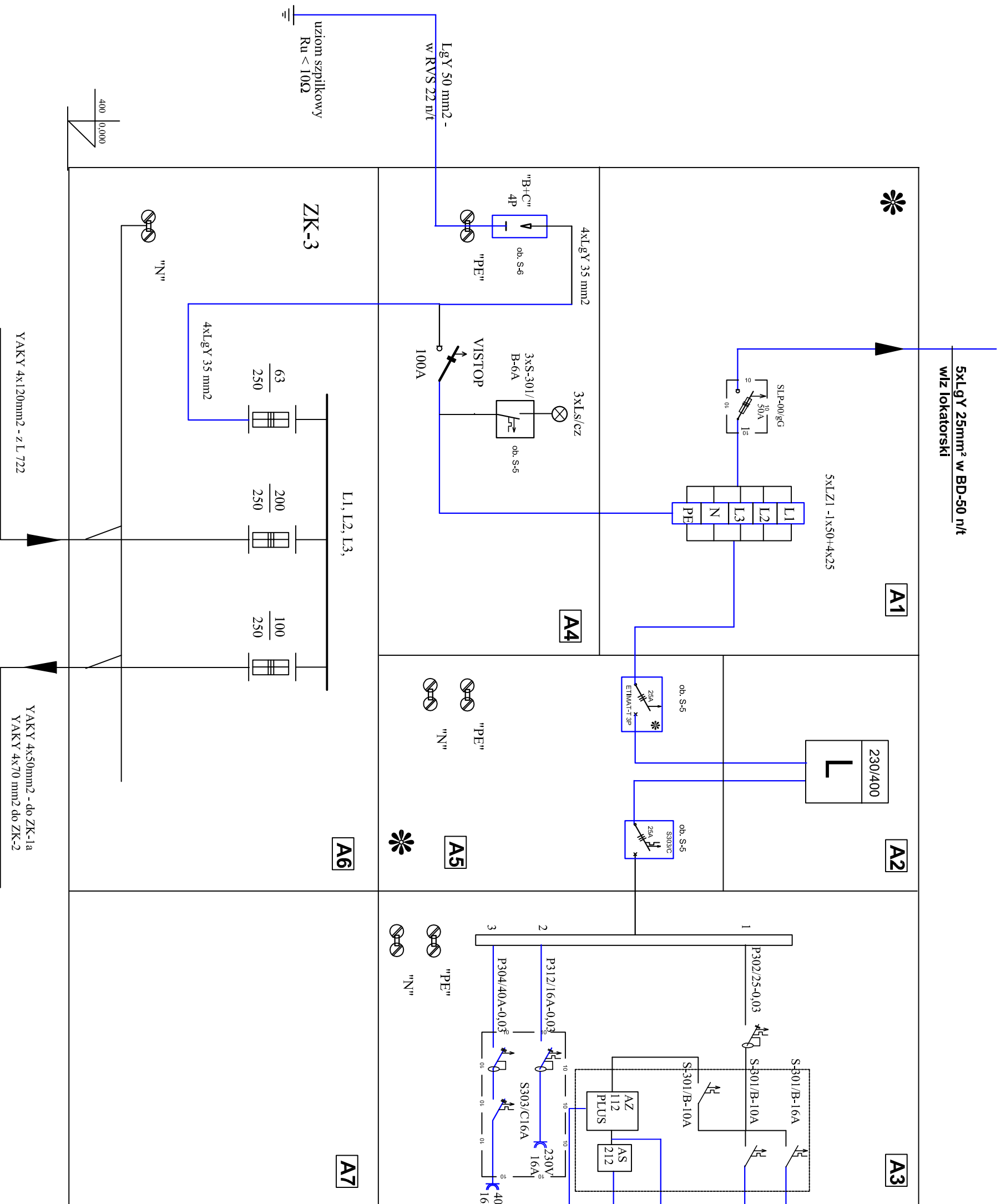


Proj. rozdzielnia główna TG-1/TA

- kl.schodowa kl -1



5xLgY 25mm² w BD-50 n/t
wiz lokatorski

5xLZ1 - 1xS0+4x25

A1

A2

A3

YDYp 3x2,5mm² - ośw. korytarzy

YDYp 3x2,5mm² - domofon kl. 1

YDYp 3x1,5mm² - oświel.zew.+wiatr. parter

YDYp 4x1,5mm² - oświel. kl. schodowej

YDYp 2x1,5mm² - Sonda PLUS

Sonda PLUS
- na zweniatrz

obudowa do plombownia

linia cienka elementy istniejące

linia gruba elementy nowoprojektowane

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne	Ryszard Pawlak
INWESTOR	Wspólnictwo Aktywistyczne ul. Nodrzeczna 9, 62-500 Konin
TEMAT	Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Koninie ul. Nodrzeczna 9
FAZA	Projekt budowlano wykonawczy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak mgr inż. Ryszard Pawlak
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
SPRAWDZIŁ	
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2017r.
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy TG1/TA - kl. nr. 1
SKALA	—
NR RYSUNKU	E-01

400
0,0000

YAKY 4x120mm² - z L 722

YAKY 4x50mm² - do ZK-1a
YAKY 4x70 mm² do ZK-2

ZK-3

L1, L2, L3,

A6

A7

LgY 50 mm² -
w RVS 22 n/t

"B+C"
4P

"PE"

100A

"PE"
"N"

"PE"
"N"

"PE"
"N"

"PE"
"N"

"PE"
"N"

"PE"
"N"

4xLgY 35 mm²

4xLgY 35 mm²

63
250

200
250

100
250

230/400

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

S-301/B-10A

3xLS/cz

3xS-301/
B-6A

VISTOP

100A

A4

A5

A6

A7

A8

A9

A10

A11

A12

A13

A14

A15

A16

ob. S-6

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

ob. S-5

SLP-400 g/G

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

ETMANT-7-3P

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

230V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

400V

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

25A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

100A

50A

50A

50A

50A

50A

5