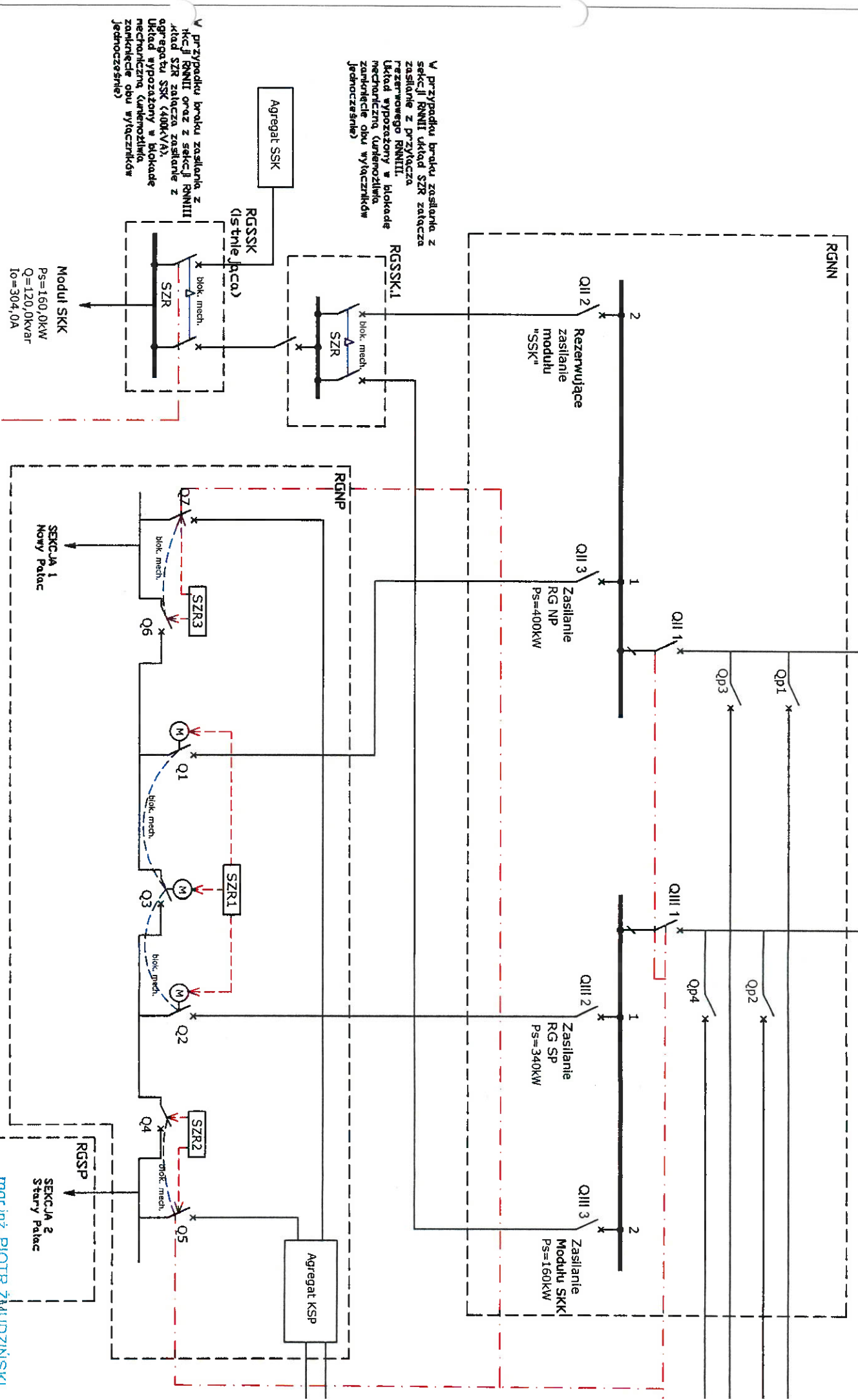


Moc w stanie pracy awaryjnej: 900kW

Moc w stanie pracy awaryjnej: 900kW



V. Przyrodę braku zasilania z sekcji RNNII układu SZR zalicza zasilanie z przyłącza przerwowego RNNIII. Układ wypożyczony w blokadzie mechanicznej (umożliwia zamknięcie obu wyłączników jednocześnie)

V. Przyrodę braku zasilania z sekcji RNNII oraz z sekcji RNNIII układu SZR zalicza zasilanie z agregatu SSK (400kVA). Układ wypożyczony w blokadzie mechanicznej (umożliwia zamknięcie obu wyłączników jednocześnie)

Przyścisł zlokalizowany w dyżurnie WOPP PW/PI SSK (NP)

Stan pracy układu rozdzielczego

	SZR1	SZR2	SZR3
Q1	0	1	1
Q2	1	1	1
Q3	1	0	1
Q4	1	1	0
Q5	1	1	0
Q6	1	1	0
Q7	1	1	0

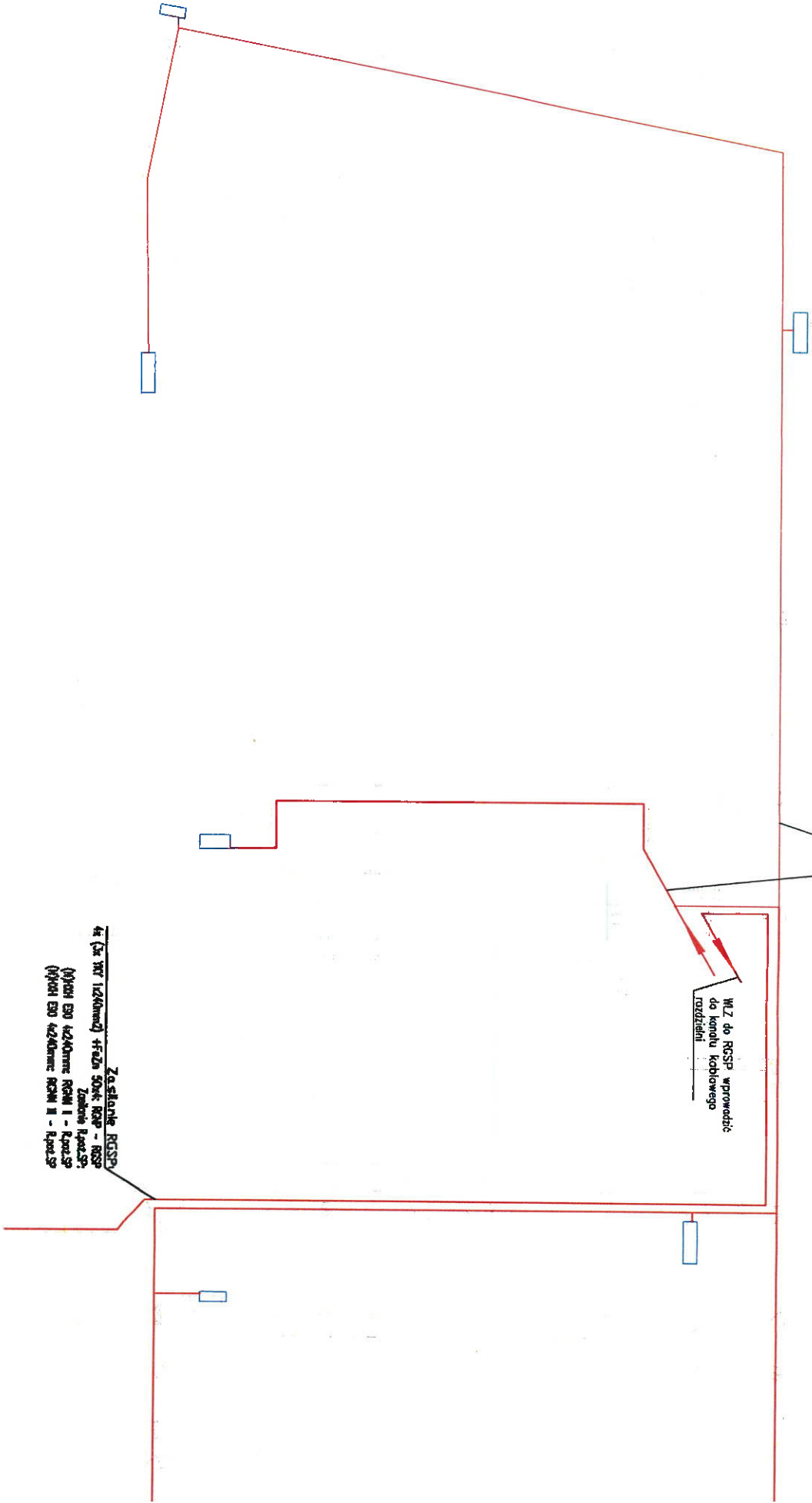
Stan normalny – zasilanie z transformatora TR-II i TR-III
 Stan awaryjny pierwszy – zasilanie z transformatora TR-II
 Stan awaryjny drugi – zasilanie z transformatora TR-III

mgr inż. PIOTR ZMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: KUP/0150/PWGE/11

Trasy kablowe z RGSP do szachtów kablowych (w korfach kablowych w surlcie podwieszonym)

WZL do RGSP wprowadzić do kanału kablowego rozdzielni

Zasilanie RGSP
4x (2x WZL 1240mm²) + fieda 50x4 RGSP - RGSP
Zachow. Paralel. SP
000001 ESD 4240mm² RKM I - RKM I
000001 ESD 4240mm² RKM II - RKM II



W Z zaobalając przydatność, aktywność
niezły sprawa do poziomu praktycz,
a następnie na etapie podważonych
w sferie podważonych
doprowadzić do odpowiednich szachów



TK2.1

RGSP
R.p02.SP

5₂
PD

TK1.1A

TK1.1



W

TK-UPS/2



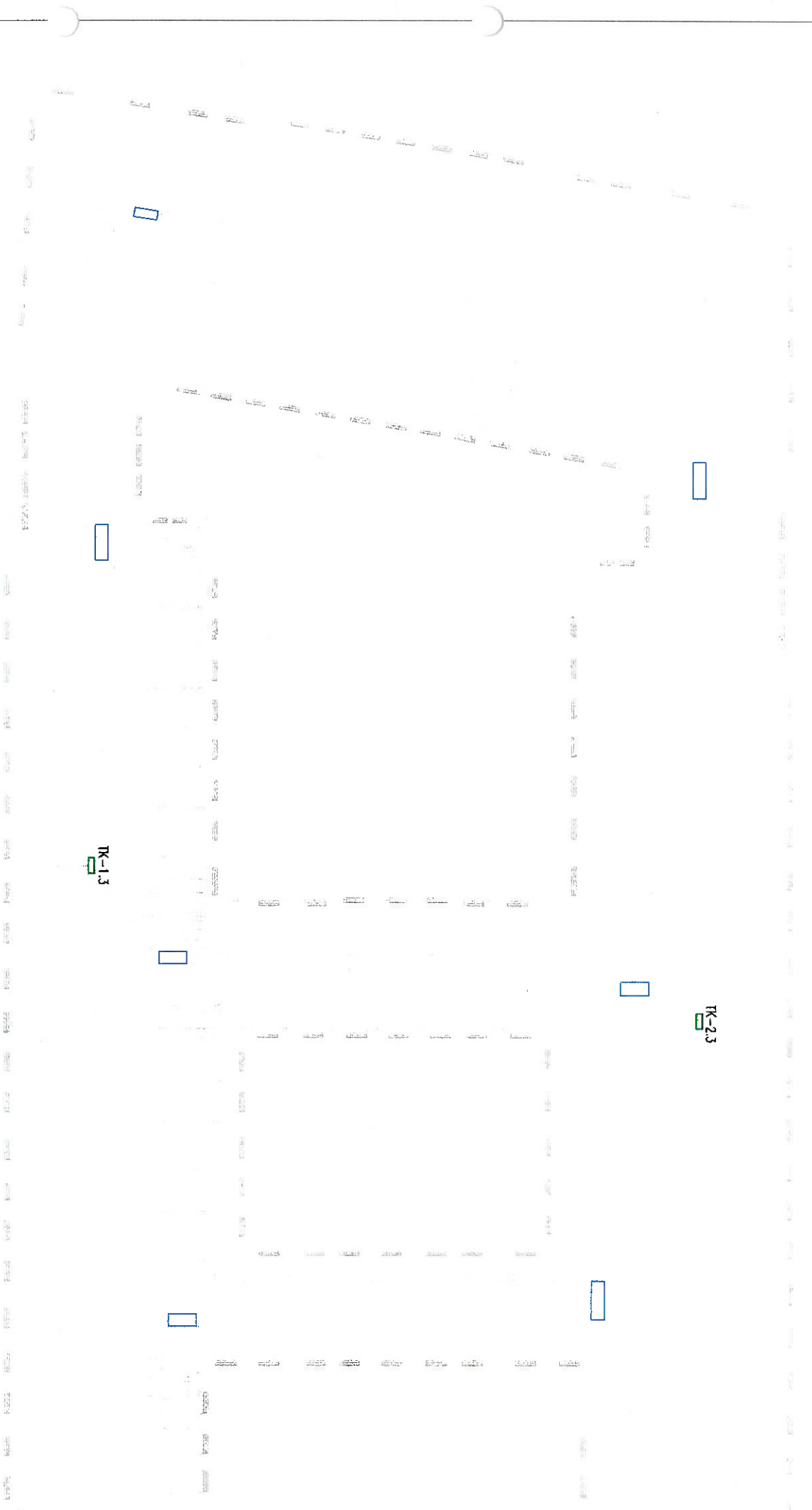
TK-21

TK-2

TK-2

TK-22

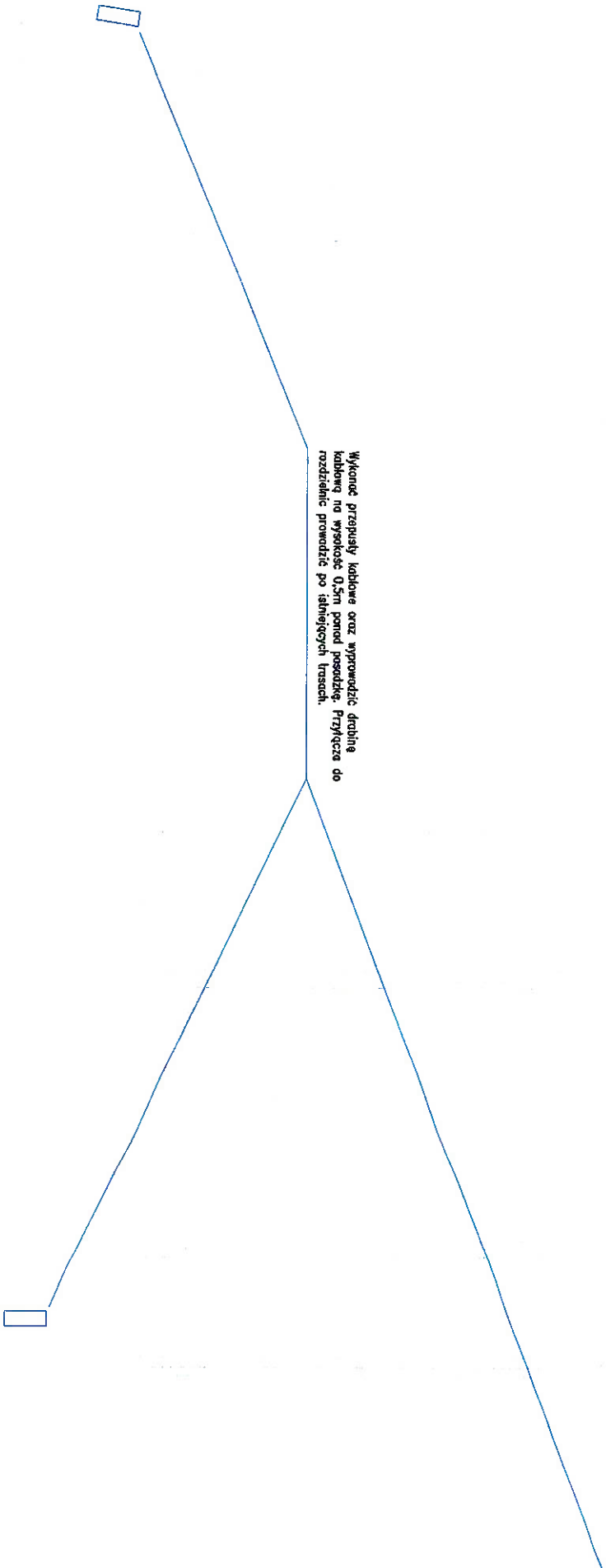




TK-1.3

TK-2.3

Wykonanie przepustów kablowe oraz wprowadzenie drabinek
kablowe na wysokość 0,5m ponad posadzkę. Przyłącza do
rozdzielnic prowadzić po istniejących trasach.



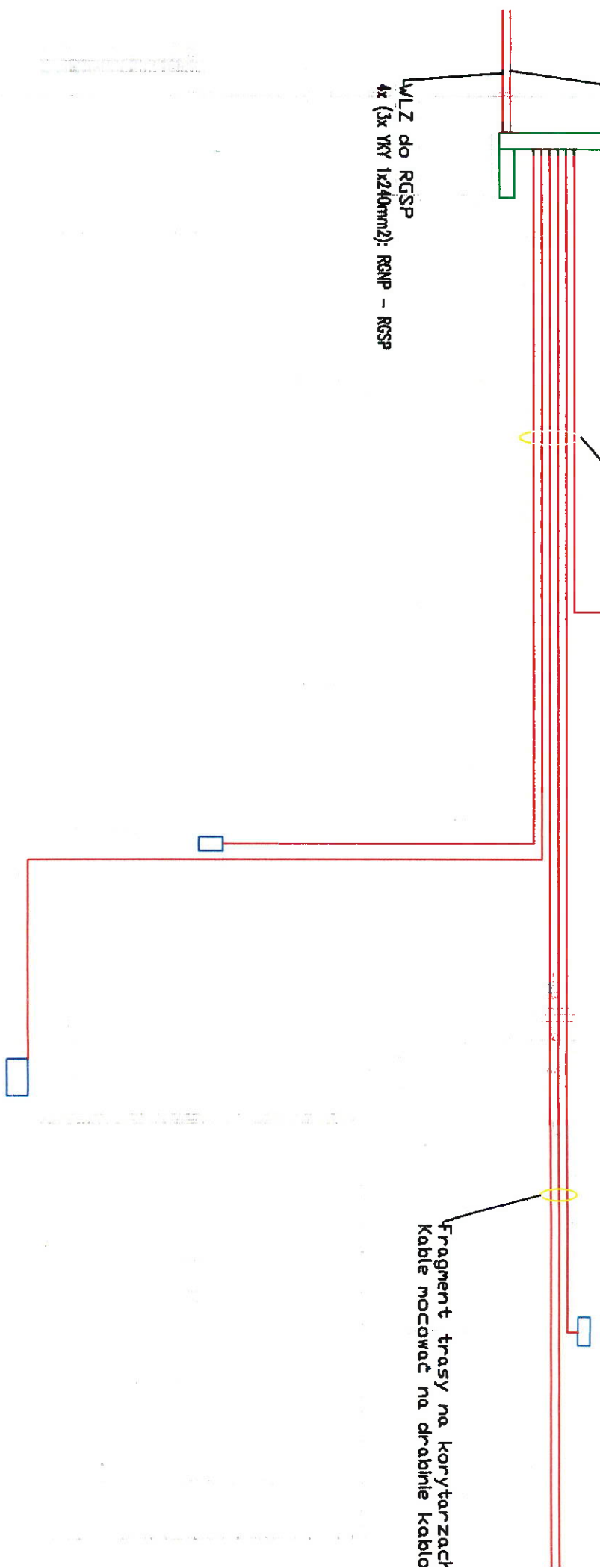
mgr inż. PIOTR ŻMU
Uprawnienia budowlane do
i kierowania robotarni bi
bez ograniczeń w specjalno
w zakresie sieci, instalac
elektrycznych i elektroen
nr ewid.: KUP/0150/

4x (5x YKY 1x240mm²) + FeZn 50x4; RGNN III - RGNP
 Zasilanie SSK:
 4x (2xYAKY 1x185mm²) + FeZn 50x4; RGNN II - RGSSK.1
 Zasilanie R.poz.NP:
 (N)HXH E90 4x240mm: RGNN II - R.poz.NP
 (N)HXH E90 4x240mm: RGNN III - R.poz.NP

Fragment trasy w pomieszczeniach nleżytkowanych
Kable mocować na drabinie kablowej pod sufitem

Fragment trasy na korytarzach
Kable mocować na drabinie kablowej

WVLZ do RGSP
 4x (3x YKY 1x240mm²): RGNP - RGSP



mgr inż. Waldemar Wesołowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/2002

mgr inż. PIOTR ZMUJDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektow.
 i kierowania robotami budowlanym
 bez ograniczeń w specjalności instalac
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 upr. 75/Gd/15070/M/05/14



mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: KUP/0150/PWCE/11

"PD SSK2"



mgr inż. Waldemar Wesołowski
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych
upr. 75/Gd/2002



□

PD

"G"

PD

□

□

PD

"PDSSK1"

mgr inż. PIOTR ŻMUDZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr ewid.: KUP/0150/PW/OE/11

Black Water Energia sp. z o.o.
 80-034 GDANSK, ul. Nieborowska 46/27



UPRAWNIENIA

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

Strona 1 z 1

PN

Projekt instalacji elektrycznej