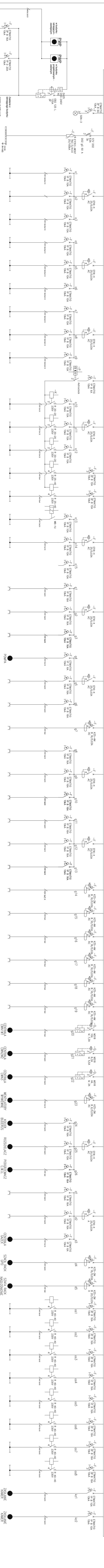


RS

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

P=95,9 kW Ps=55,6 kW



oświetlenie podst.

0.01; 0.02; 0.03; 0.04

243 W

oświetlenie podst.

0.05; 0.06

139 W

oświetlenie podst.

0.07; 0.08; 0.09

492 W

oświetlenie podst.

0.12; 0.13; 0.14; 0.15

373 W

oświetlenie podst.

0.10; 0.11

281 W

oświetlenie podst.

0.16

378 W

oświetlenie podst.

0.17; 0.17A; 18

292 W

oświetlenie podst.

0.19

588 W

oświetlenie nocne

0.20; 0.21; 0.22

553 W

oświetlenie zewnętrzne

zegar astronomiczny

oświetlenie zewnętrzne

elewacja zewnętrzna

264 W

oświetlenie zewnętrzne

elewacja zewnętrzna

182 W

oświetlenie zewnętrzne

elewacja zewnętrzna

156 W

oświetlenie zewnętrzne

latarnie parkowe

338 W

oświetlenie zewnętrzne

latarnie parkowe

494 W

oświetlenie trybun

zadaszenie trybun

1250 W

oświetlenie podst.

1.01

67 W

rezerva

gniazda elektryczne 1-f

0.01; 0.02; 0.03

1200 W

gniazda elektryczne 1-f

0.05; 0.06; 0.07; 0.09

1600 W

gniazda elektryczne 1-f

0.08

1000 W

pompa studni chłonnej

0.08

100 W

gniazda elektryczne 1-f

1.13

1200 W

gniazda elektryczne 1-f

1.10; 0.11; 0.12; 0.14

1800 W

gniazda elektryczne 3-f

1.13

7000 W

gniazda elektryczne 1-f

0.15

1200 W

gniazda elektryczne 1-f

0.16; 0.17

1800 W

gniazda elektryczne 1-f

0.18; 0.20; 0.21

1200 W

gniazda elektryczne 1-f

0.19

1200 W

gniazda elektryczne 1-f

0.19

1400 W

gniazda elektryczne 1-f

0.22

600 W

gniazda elektryczne 1-f

1.01

1200 W

gniazda elektryczne 3-f

0.07

7000 W

gniazda elektryczne 3-f

0.09

7000 W

gniazda elektryczne 3-f

0.20

7000 W

gniazda elektryczne 3-f

0.21

7000 W

gniazda elektryczne 3-f

0.22

7000 W

centrala wentylacyjna CWN1W1

0.09

3150 W

centrala wentylacyjna CWN2W2

0.20

2650 W

centrala wentylacyjna CWN3

0.07

1500 W

wentylatory wywiewne

0.09; 0.22

100 W

kocioł Buderus

0.08

1500 W

rozdzielacz

0.08

1000 W

przepływowy podgrzewacz C.W.U.

0.21

2400 W

gniazda elektryczne DATA

0.19

1600 W

gniazda elektryczne DATA

1.01

1200 W

centrala Gazex

0.08

200 W

szafa rack GPD

0.09

700 W

szafa rack nagłośnienie

0.09

3500 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

2000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

3000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

2000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

1000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

1000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

2000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

3000 W

oświetlenie boiska

boisko treningowe

2000 W

ZASILANIE

KAMERY

teren zewnętrzny

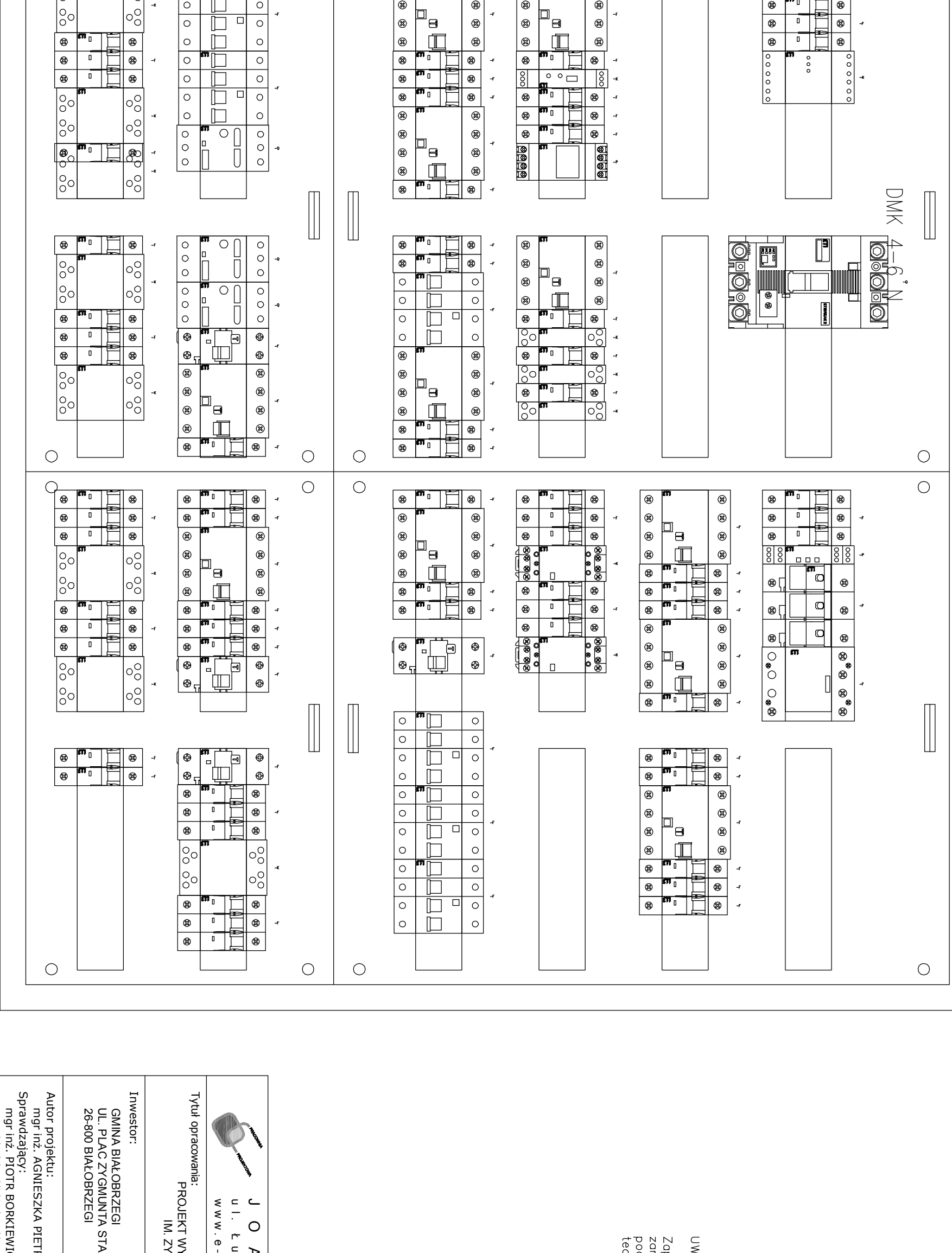
400 W

ZASILANIE

KAMERY

teren zewnętrzny

400 W



INWESTOR: GMINA BIAŁOBRZEG  
ADRES INWESTYCJI: BIAŁOBRZEG  
INSTRUKCJA: BIAŁOBRZEG  
PROJEKT: BIAŁOBRZEG  
AUTOR PROJEKTU: BIAŁOBRZEG  
SPRACOWNIKOWIE: BIAŁOBRZEG  
WSPÓŁPRACOWNICY: BIAŁOBRZEG  
TYTUŁ: BIAŁOBRZEG