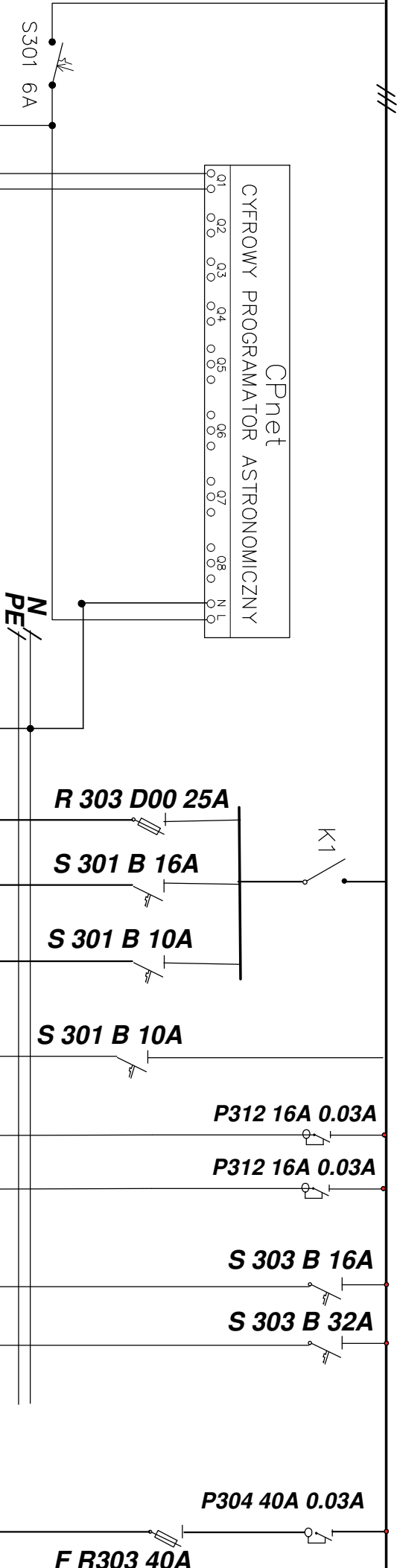


**TR**  
230/400V

CPnet  
CYFROWY PROGRAMATOR ASTRONOMICZNY  
Q<sub>1</sub> Q<sub>2</sub> Q<sub>3</sub> Q<sub>4</sub> Q<sub>5</sub> Q<sub>6</sub> Q<sub>7</sub> Q<sub>8</sub> N<sub>L</sub>

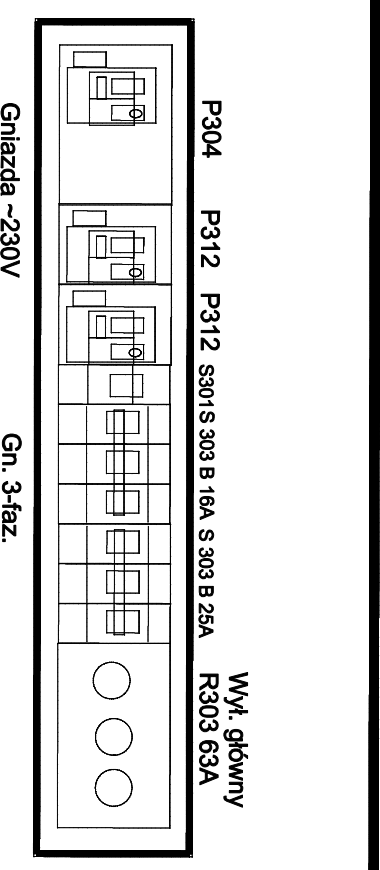


Legenda:

K1 – projektowany stykownik  
modułowy SM340/230V/40A  
ŁK15 – łącznik krzywokąwy 1-0-2

**RW-2X20-55+N+PE**

Wyl. główny  
R303 63A



Gniazda ~230V

Gn. 3-faz.

**oświetlenie opraw parkowych**  
+tablica info

DVK 50 mm

YAKXs 4 x 25 mm<sup>2</sup>

R 303 D00 25A

**oświetlenie zew. słupki**  
+ tablica info

DVK 50 mm

YKYżo 5 x 6 mm<sup>2</sup>

S 301 B 16A

**oświetlenie iluminacja baszty**

DVK 50 mm

YKYżo 3 x 4 mm<sup>2</sup>

S 301 B 10A

**oświetlenie wnętrza baszty**



YDYp 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> p/t

S 301 B 10A

**gniazdo piekarnik**



YDYp 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

P312 16A 0.03A

**gniazda garaż**



YDYżo 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>

P312 16A 0.03A

YDYżo 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>

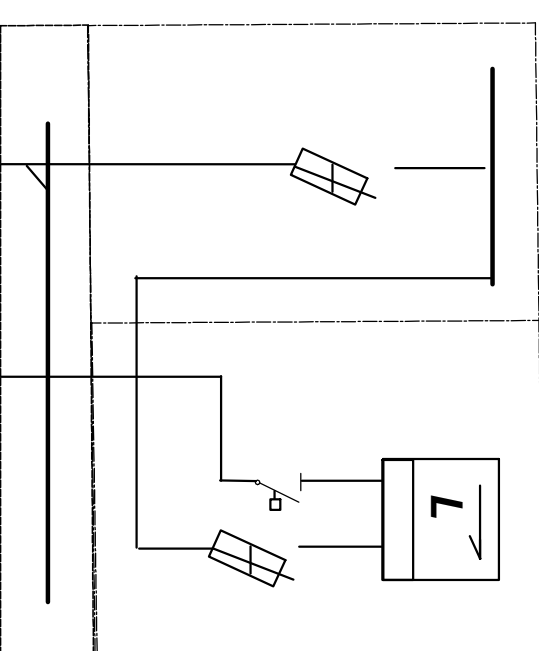
S 303 B 16A

S 303 B 32A

proj. YKYżo 5 x 16 mm<sup>2</sup> w DVK50mm  
kier. proj. ZK1a-1P

F R303 40A

**proj. kabel YAKXs4x 35 mm<sup>2</sup>**  
**TAURON DYSTRYBUCJA**



**proj.ZK1a-1P oddzielne**  
**opracowanie TAURON**

**GIGNUS**  
architektura

PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
BIURO ARCHITEKTONICZNE GIGNUS ANNA KALINOWSKA  
UL. ARMI KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM

OBIEKT:  
PARK W ROGOŹNICY,  
DZ. NR 203/4, 203/6, 203/8

INWESTOR:  
GMINA STRZEGOMI  
RYNEK 38, STRZEGOM

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT REWITALIZACJI DAWNEGO PARKU DWORSKIEGO W ROGOŹNICY

PROJEKTANT:  
IMię NAZWISKO:  
mgr inż. arch. MECZYSLAW WĘGRZYN

NR UPRAWNIEN:  
76/D0Ś/04

DATA:  
09.2019

PODPIS:

STADUM: PW

BRANŻA:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR RYS.:  
E1

**Schemat tablicy rozdzielnicy**

E1