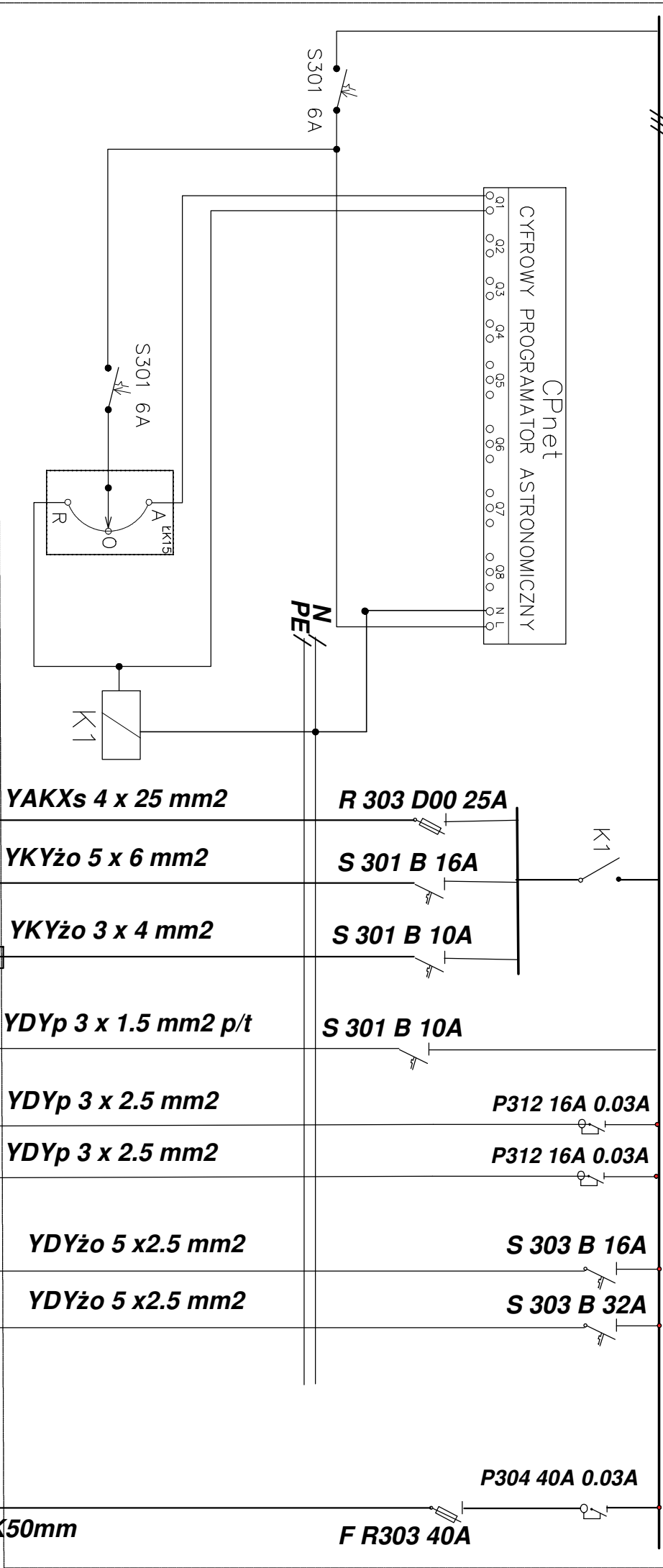


TR
230/400V



Legenda:

K1 – projektowany stycznik
modułowy SM340/230V/40A
LK15 – 1-gaznik krzywkowy 1–0–2

RW-2x20-55+N+PE

P304 P312 P312 S301S 303 B 16A S 303 B 25A Wył. główny R303 63A

Gniazda ~230V

Gn. 3-faz.

CPA

S301S301 SM34 S301 S 303 B 16A R303 D00 25A

Ster.ośw.

Ośw. Ośw.

Ośw.

oświetlenie opraw parkowych
+tablica info

oświetlenie zew. słupki
+ tablica info

oświetlenie iluminacja baszty

oświetlenie wnętrza baszty

gniazdo piekarnik

gniazda garaż

proj.YKYžo 5 x16 mm2 w DVK50mm
kier. proj. ZK1a-1P

proj. kabel YAKXs4x 35 mm2
TAURON DYSTRYBUCJA

proj.ZK1a-1P oddzielne
opracowanie TAURON

<div><div></div><div>CIGNUS architektura</div></div>				PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHYTEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA UL. ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: GMINA STRZEGOMI RYNEK 38, STRZEGOM				OBJEKT: PARK W ROGOŻNICY, DZ. NR 203/4, 203/6, 203/8			
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT REWITALIZACJI DAWNEGO PARKU DWORSKIEGO W ROGOŻNICY							
PROJEKTOWAŁA:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIEN	DATA:	PODPIS:	STADIUM: PB
		mgr inż. arch. MIECZYSLAW WĘGRZYŃ		76/DOŚ/04	09.2019		
SKALA:		RYSUNEK:		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Schemat tablicy rozdzielczej		NR RYS.: E1			