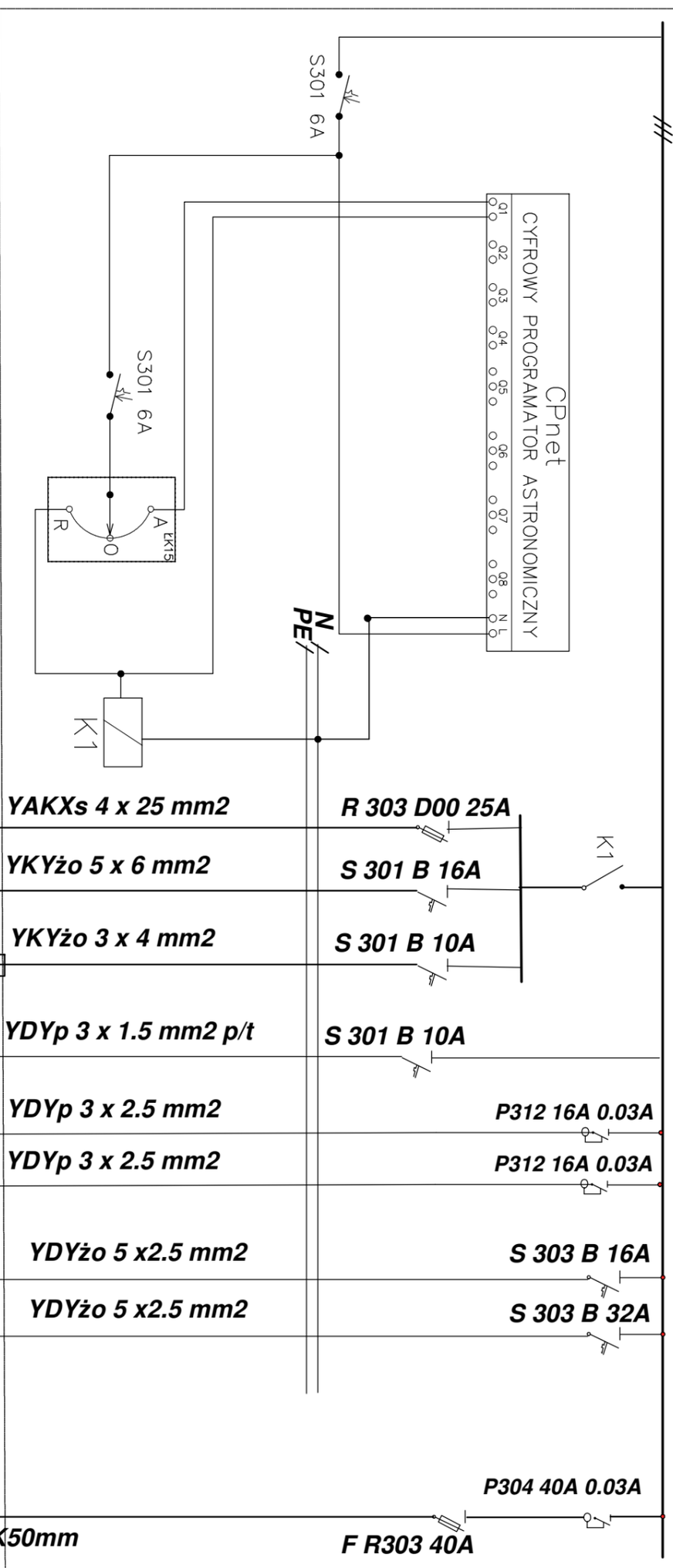


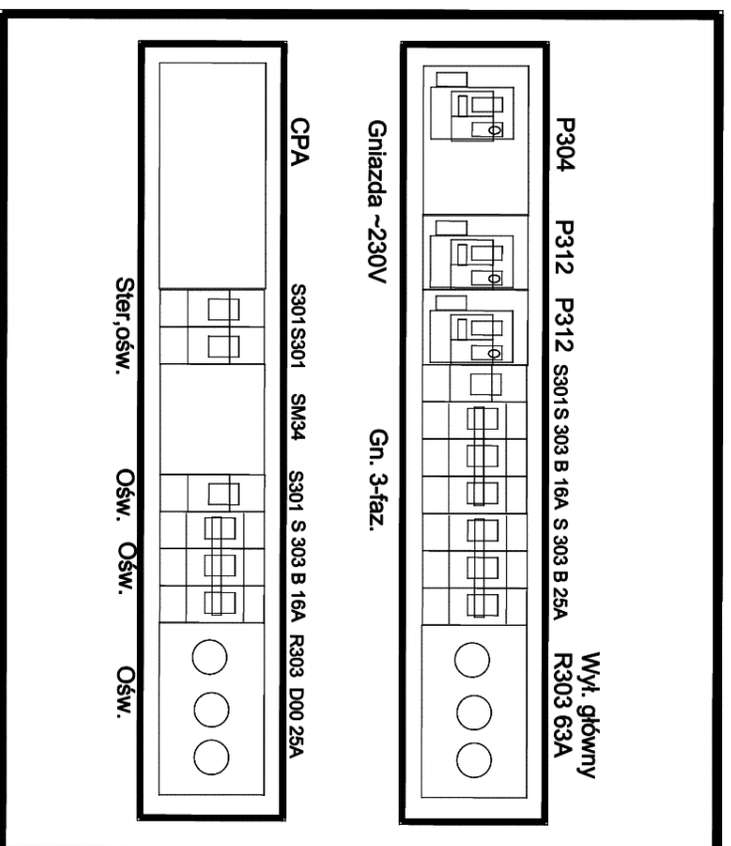
TR

230/400V



Legenda:

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

RW-2x20-55+N+PEoświetlenie opraw parkowych
+tablica infooświetlenie zew. słupki
+ tablica info

oświetlenie iluminacja baszty

oświetlenie wnętrza baszty

gniazdo piekarnik

gniazda garaż

proj. YKYžo 5 x 16 mm² w DVK50mm
kier. proj. ZK1a-1Pproj. kabel YAKXs4x 35 mm²
TAURON DYSTRYBUCJAproj. ZK1a-1P oddzielne
opracowanie TAURON

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

Schemat tablicy rozdzielczej