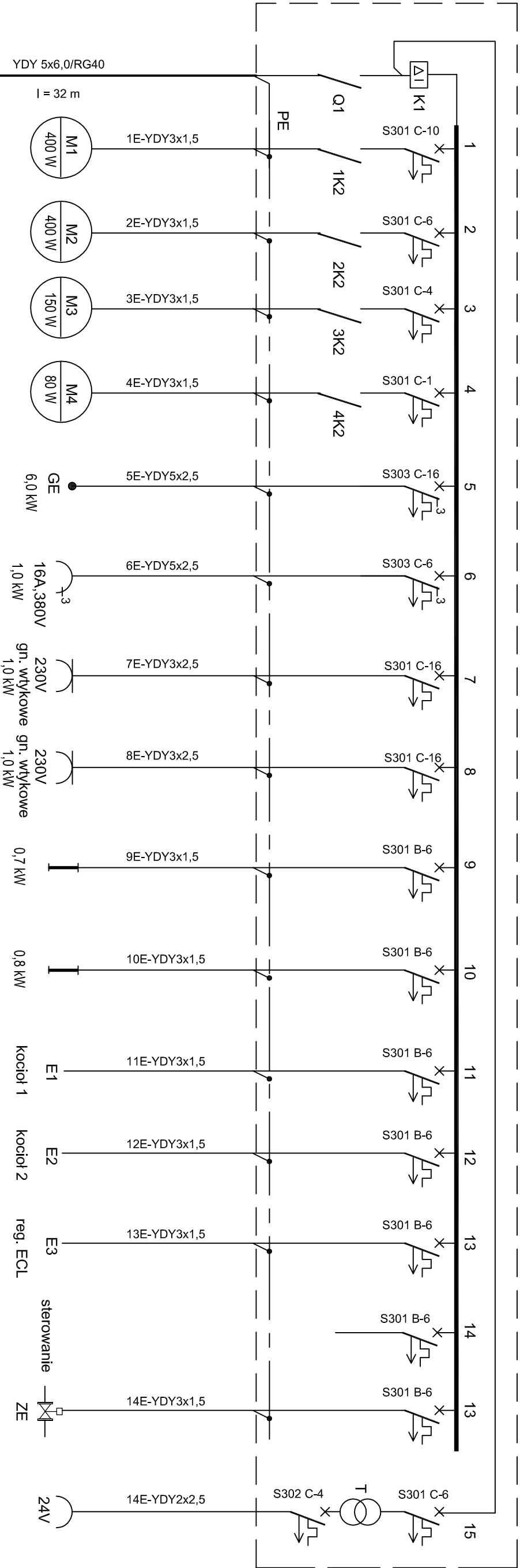


RK	Pi=12,0 kW
	Pp=7,0 kW
	Is=10,0 A



OZNACZENIA

- Q1 - Rozłącznik izolacyjny FR 303 20, 400V
K1 - Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25-30-AC
1K2, 2K2, 3K2, 4K2 - Stycznik SM 320 230-2z
E3 - Regulator ECL Comfort 300 + C35
E1 - Tablica sterownicza koła nr 1
E2 - Tablica sterownicza koła nr 2
GE - Grzałka elektryczna z termostatem, 400V, 6,0 kW
T - Transformator 230/24V, 100VA
ZE - Zawór elektromagnetyczny DN65 np. EV220B firmy Danfoss
w wersji normalnie zamkniętej NC + cewka elektromagnetyczna typu BE

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C-S

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy				
NAZWA RYSUNKU: ROZDZIELNIA RK				
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ			SKALA:
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STARYM GRONOWIE dz.nr 279/2, gmina DEBRZNO			NR RYS.:
INWESTOR:	miasto i gmina DEBRZNO, ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno			E-4
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			DATA: 11.05.2009
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT:	Inż. EWA GAJZLER Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacje elektryczne nr 7210/6/76			
OPRACOWANIE:				
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. RYSZARD ANDRZEJEWSKI Uprawnienia bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacje elektryczne nr UAN-KZ-7210/238/88			