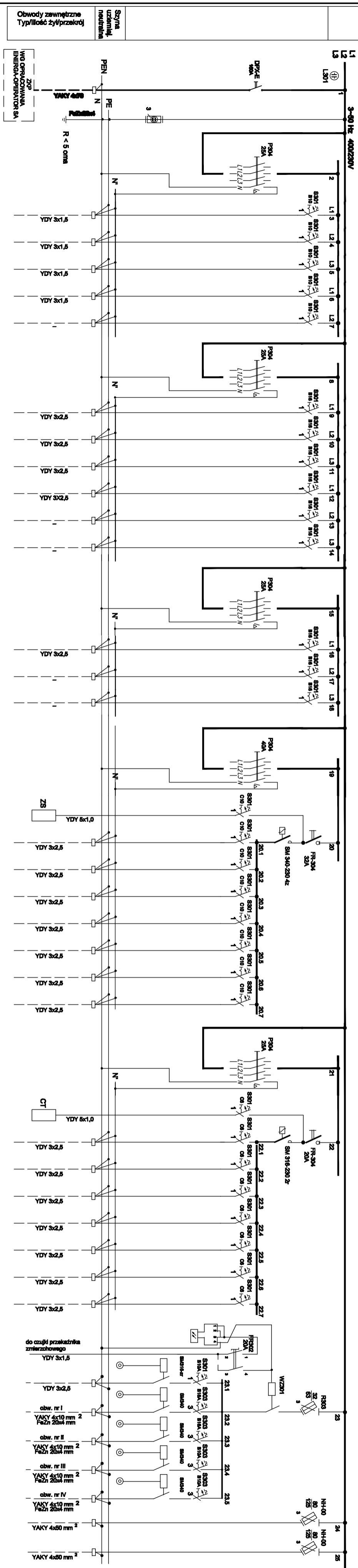


Tabela 230/400V TE

Moż. [kW]	Nr. rzędu	Opis
Pz = 74,0		Zasilanie ze złącza kablowego ZKP
		Ochrona przeciwprzepięciowa
		Wyłącznik różnicowoprądowy Obwody oświetleniowe
0,8		Oświetlenie pom. nr 1-4
0,4		Oświetlenie pom. nr 6,7,9
0,4		Oświetlenie pom. nr 8,9,10
0,8		Oświetlenie pom. nr 11-14
-		Oświetlenie rezerwa
		Wyłącznik różnicowoprądowy Obwody grzewcze wyczkowych 1-fazowych
1,0		Gn.wt. 1-faz. pom. nr 1,2
2,0		Gn.wt. 1-faz. pom. nr 3 ogrzewacz przepływowo
2,0		Gn.wt. 1-faz. pom. nr 4 ogrzewacz przepływowo
1,0		Gn. wtycz. 1-faz. pom. nr 6-8
-		Gn.wt. 1-faz. rezerwa
-		Gn.wt. 1-faz. rezerwa
		Wyłącznik różnicowoprądowy obw. sil. i grzewcz. wyczkowych pawilonu
1,0		Gn.wt. 1-faz. pom. nr 13 i 14
-		Gn.wt. 1-faz. rezerwa
-		Gn.wt. 1-faz. rezerwa
		Obwody wentylacji nawiewnej
-		zegar sterujący
1,3		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 1,3
1,3		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 2,4
0,89		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 5,6
1,52		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 7,9
1,52		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 8,10
1,52		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 11,13
1,52		ZASILANIE Wentylator nawiewu pom. nr 12,14
		Obwody wentylacji wyczkowej
-		czujnik elektryczny
0,12		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 1,2
0,12		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 3,4
0,14		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 5,6
0,195		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 7,9
0,195		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 8,10
0,195		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 11,13
0,195		ZASILANIE Wentylator wyczkowy pom. nr 12,14
-		Oświetlenie zewnętrzne przekaźnik zmiernicowy fotokomórka
0,38		Oświetlenie zewnętrzne pawilonu
1,08		Oświetlenie terenu parkingi obw. nr I
6,48		Oświetlenie terenu boiska do piłki ręcznej obw. nr II
1,08		Oświetlenie terenu skatepark obw. nr III
6,48		Oświetlenie terenu boiska do piłki nożnej obw. nr IV
20,8		Agregat lodowiska
20,8		Agregat lodowiska



Uwaga
Ze względu na rozmiar z zasilania lodowiska
Tęższych obwodów o nr 24 i 25 są niezależne

**OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

**Pi = 84,0 kW
Pz = 74,0 kW**

OBIEKT: BUDYNEK WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC
MIEJSCOWOŚĆ: GOSKOWO
INWESTOR: GOSKOWO
PROJEKTANT: SŁAWOMIR KOWALSKI
OPRACOWANIE: SŁAWOMIR KOWALSKI
SCHEMAT ZASILANIA: SŁAWOMIR KOWALSKI
DATA: CZERWIEC 2010

PROJEKTANT: SŁAWOMIR KOWALSKI
OPRACOWANIE: SŁAWOMIR KOWALSKI
SCHEMAT ZASILANIA: SŁAWOMIR KOWALSKI
DATA: CZERWIEC 2010