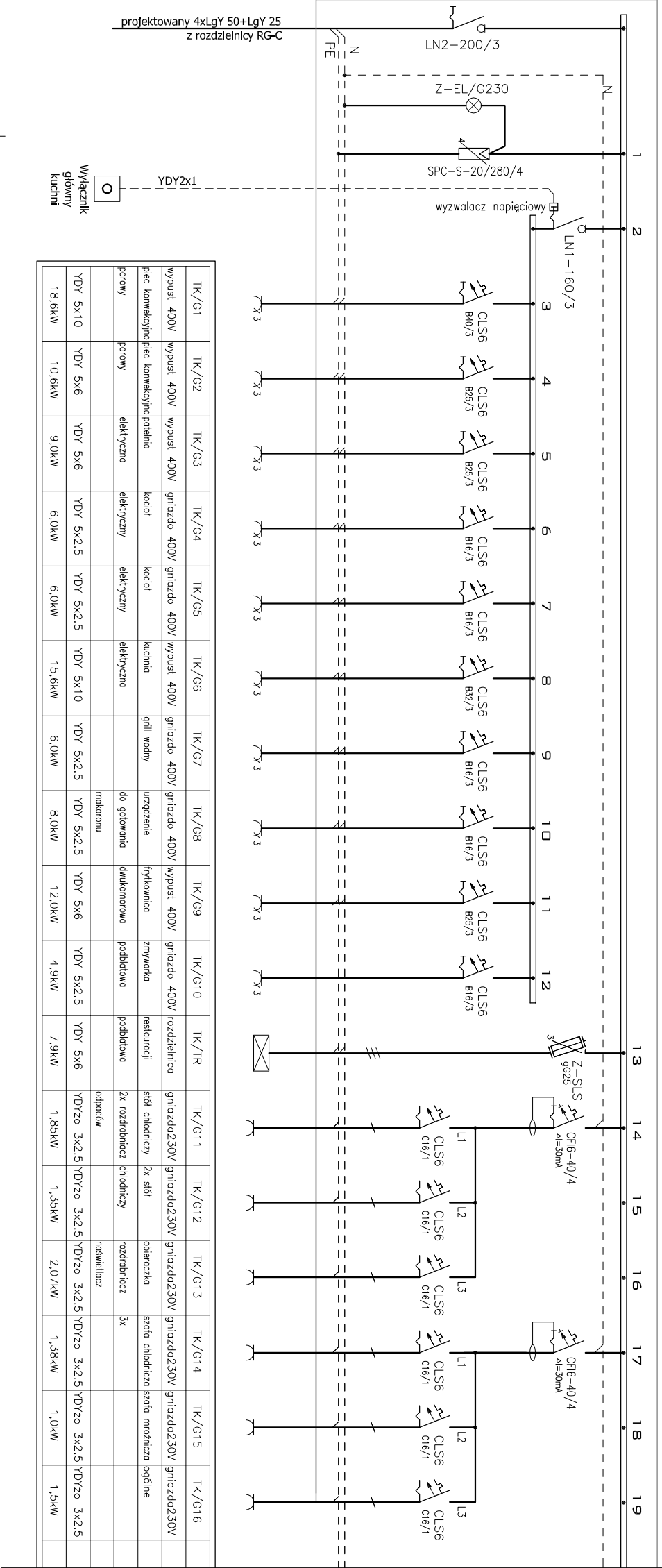


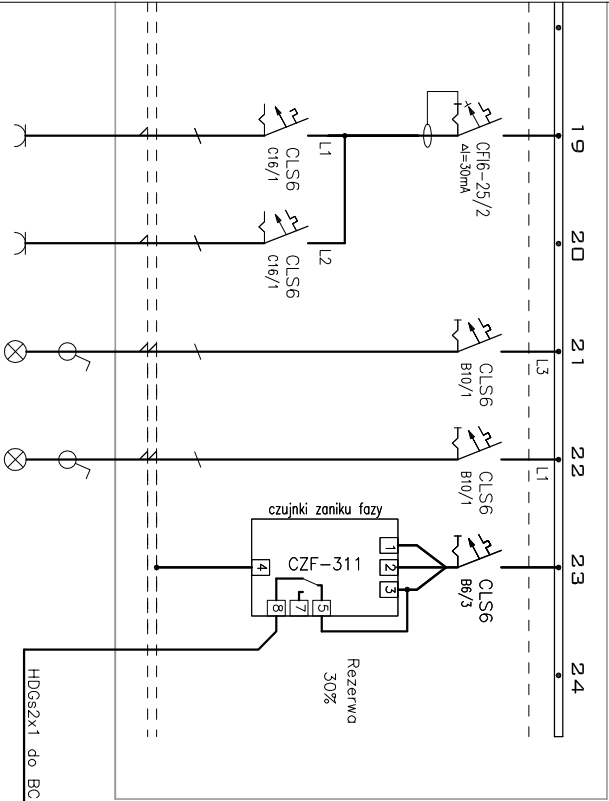
ROZDZIELNICA KUCHNI – TK



C.D. PONIŻEJ

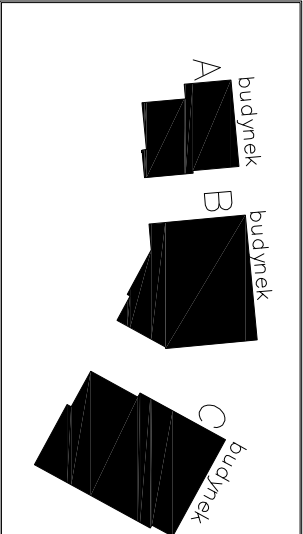
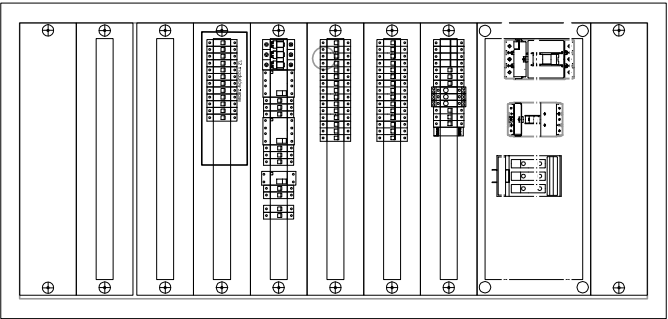
TK/G1	TK/G2	TK/G3	TK/G4	TK/G5	TK/G6	TK/G7	TK/G8	TK/G9	TK/G10	TK/TR	TK/G11	TK/G12	TK/G13	TK/G14	TK/G15	TK/G16
wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	wypust 400V	gniazdo 400V	gniazdo 400V	wypust 400V	gniazdo 400V	rozdzielnica	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V	gniazdo230V
piec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec	koniecznospiec
parowy	parowy	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno	elektryczno
YDY 5x10	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x10	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x6	YDY 5x2.5	YDY 5x6	YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5
18,6kW	10,6kW	9,0kW	6,0kW	6,0kW	15,6kW	6,0kW	8,0kW	12,0kW	4,9kW	7,9kW	1,85kW	1,35kW	2,07kW	1,38kW	1,0kW	1,5kW

C.D. POWYŻEJ



TK/G17	TK/G18	TK/O1	TK/O2	TK/KN	TK/R
gniazdo230V	gniazdo230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
ogólne	ogólne	---	---	napięcia	
YDY20 3x2.5	YDY20 3x2.5	YDY 3/4x1.5	YDY 3/4x1.5	3xDY 1	
1,5kW	1,5kW	0,91kW	0,96kW	0,10kW	

ROZDZIELNICE TYPU Profi+  
BP-U-3S-800/17, skala 1:20



**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,  
portal@pp-portal.pl  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,  
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl  
www.pp-portal.pl

**PROJEKT BUDOWLANY  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH  
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO  
PARKU NAUKOWO –  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Kolumbia, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko  
upr. nr 11/Sz/2002

projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski  
opracowanie:  
mgr inż. Szymon Wojske  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

**SCHEMAT TK**

rys.

elektryczna  
branzar:  
P. W.  
data:  
szkala:  
Szczecin, GRUDZIEŃ  
2009r.  
nr rys.

**E8**