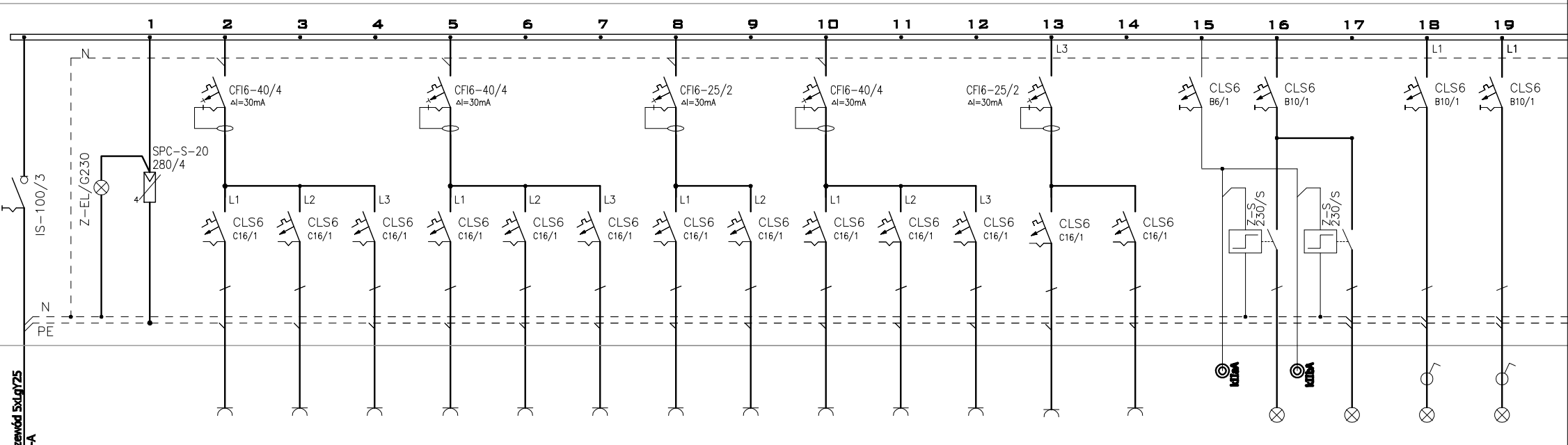


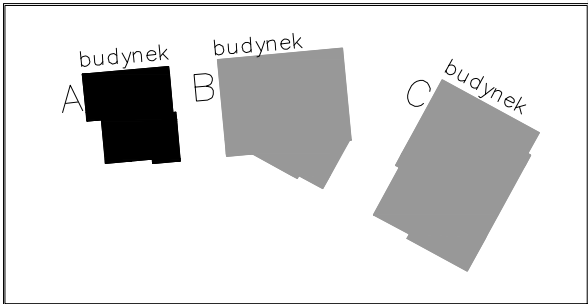
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TPI/A



projektowany przewód 5x16/25  
z rozdzielni RC-A

TPI/A/G1	TPI/A/G2	TPI/A/G3	TPI/A/G4	TPI/A/G5	TPI/A/G6	TPI/A/G7	TPI/A/P1	TPI/A/P2	TPI/A/P3	TPI/A/P4	TPI/A/P5	TPI/A/P6	TPI/A/S	TPI/A/O1		TPI/A/O2	TPI/A/O3	
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	oświetleniem	---	---	---	---	
							wody	wody	wody	wody	wody	wody	korytarza					
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5		YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,77kW		0,84kW	0,84kW	

C.D. PONIŻEJ



**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.Kolumba, Szczecin  
inwestor:

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

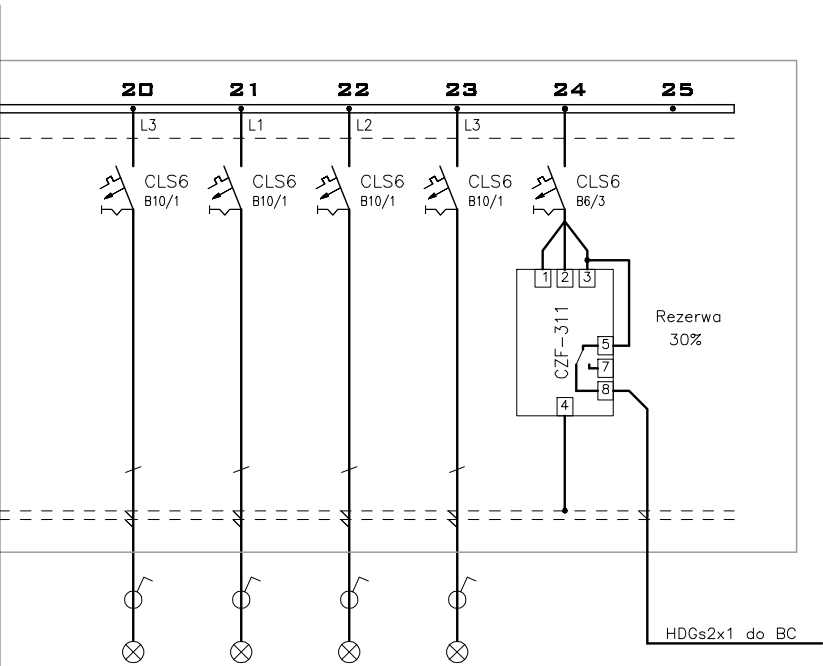
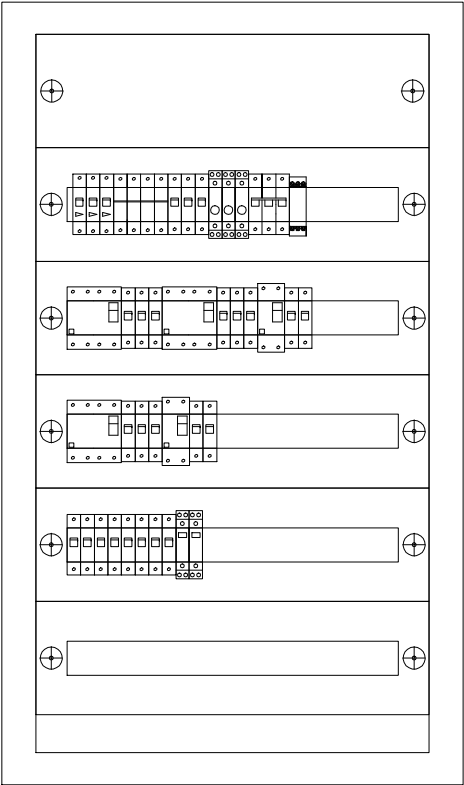
mgr inż. Mariusz Piątkowski  
opracowanie:  
mgr inż. Szymno Wojke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

SCHEMAT TPI/A

rys.

elektryczna  
branża:  
P.W.  
foza:  
skala:  
Szczecin, GRUDZIEŃ  
2009r  
data:  
E21  
nr rys.

ROZDZIELNICE TYPU Profi+  
BP-U-3S-600/10  
BPZ-WB3S-600/10/1



TPI/A/O4	TPI/A/O5	TPI/A/O6	TPI/A/O7	TPI/A/KN	TPI/A/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
---	---	---	---	napięcia	
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
0,90kW	0,67kW	0,67kW	0,90kW	0,10kW	

C.D. POWYŻEJ