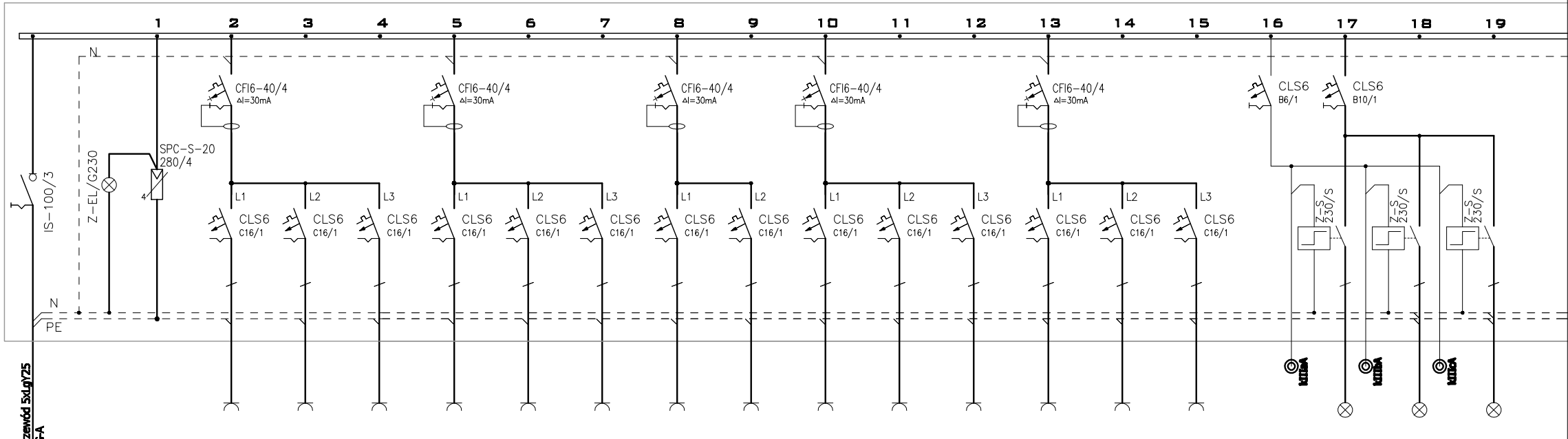


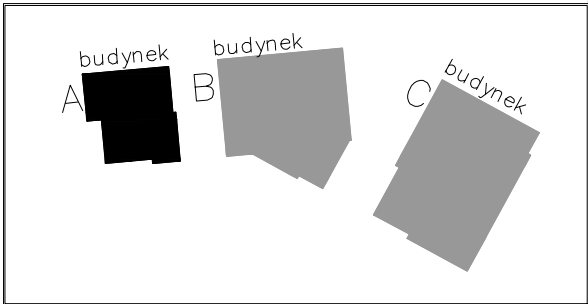
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TPII/A



TPII/A/G1	TPII/A/G2	TPII/A/G3	TPII/A/G4	TPII/A/G5	TPII/A/G6	TPII/A/G7	TPII/A/G8	TPII/A/P1	TPII/A/P2	TPII/A/P3	TPII/A/P4	TPII/A/P5	TPII/A/P6	TPII/A/S	TPII/A/O1			
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	gniazda 230V	sterowanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne
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 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW

C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód 5xg725  
z rozdzielni RGA



**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. Szymno Woyke

upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

SCHEMAT TPII/A

rys.

elektryczna

branża:

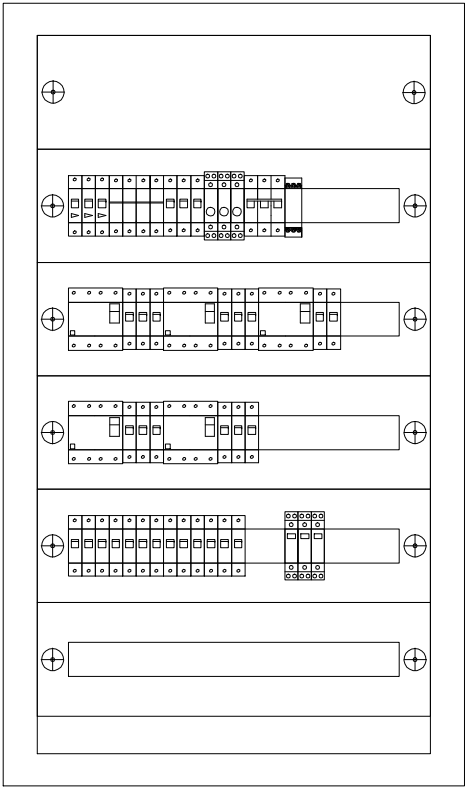
P.W.

foza:

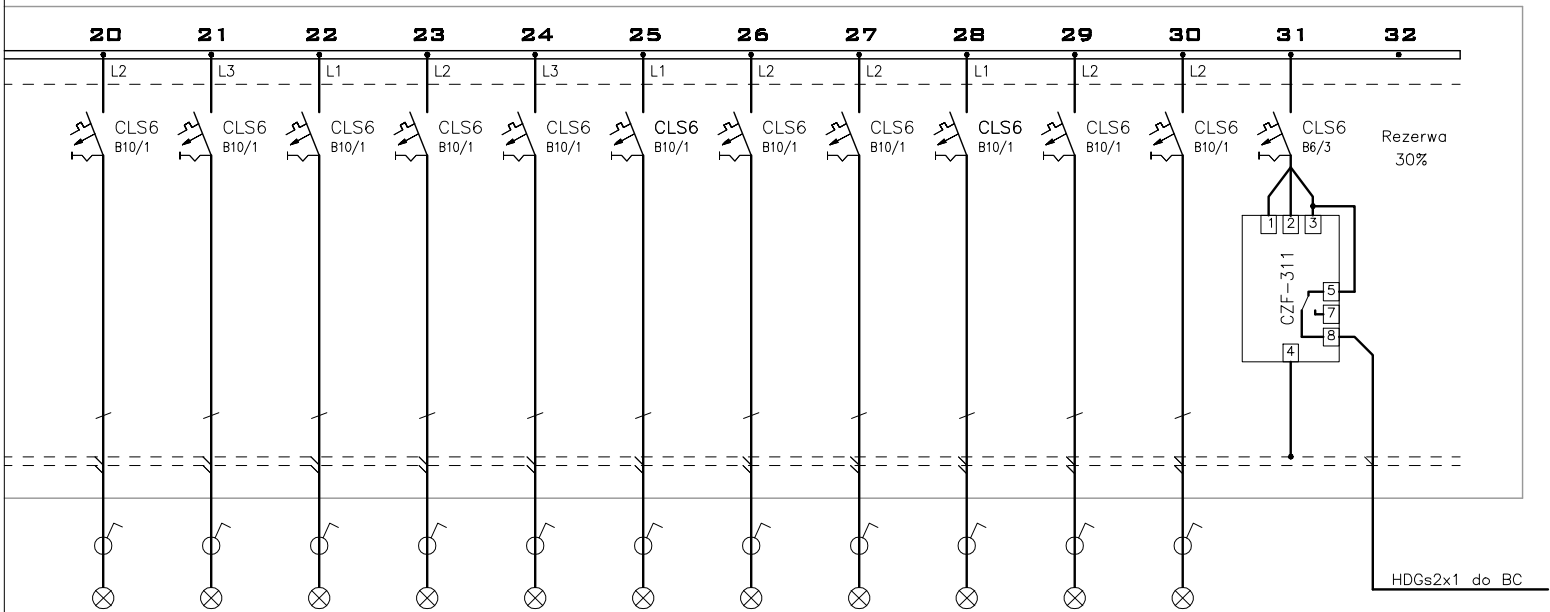
skala:  
Szczecin, GRUDZIEŃ  
2009r  
data:

E23  
nr rys.

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



C.D. POWYŻEJ



TPII/A/O2	TPII/A/O3	TPII/A/O4	TPII/A/O5	TPII/A/O6	TPII/A/O7	TPII/A/O8	TPII/A/O9	TPII/A/O10	TPII/A/O11	TPII/A/O12	TPII/A/KN	TPII/A/R
Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	napięcia	
YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,67kW	0,10kW	

HDGs2x1 do BC