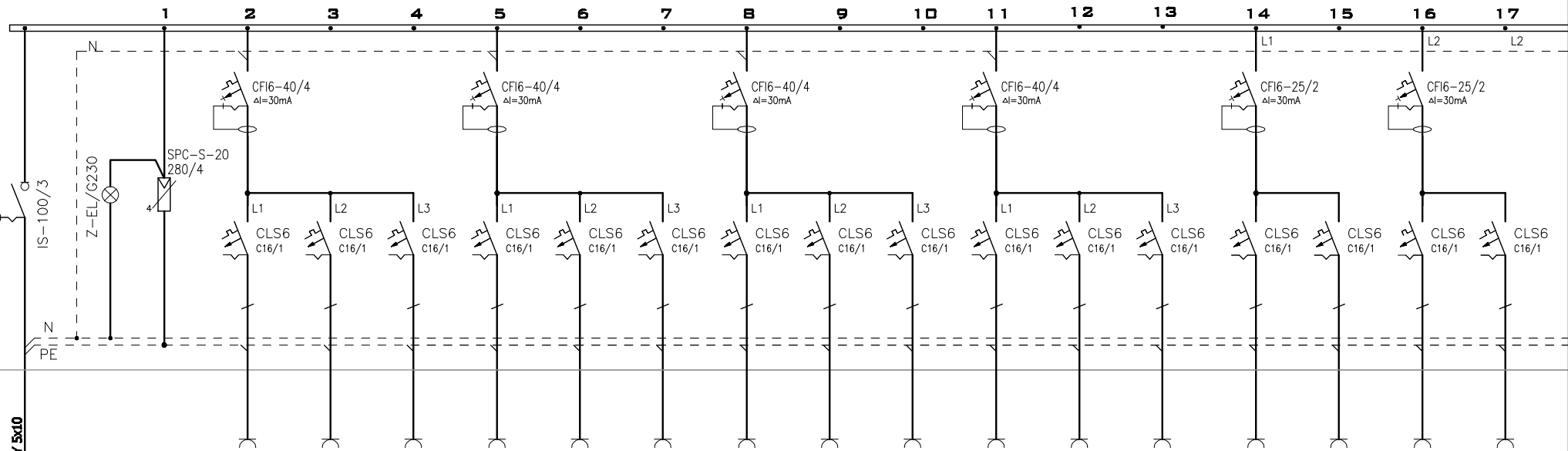


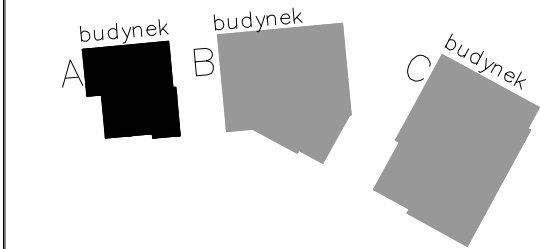
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIOWA – TP/A



TP/A/G1	TP/A/G2	TP/A/G3	TP/A/G4	TP/A/G5	TP/A/G6	TP/A/G7	TP/A/G8	TP/A/G9	TP/A/G10	TP/A/G11	TP/A/G12	TP/A/P1	TP/A/P2	TP/A/P3	TP/A/P4	
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	gniazda 230V	gniazda 230V	
ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	podgrzewacz	
												wody	wody	wody	wody	
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	2kW	2kW	2kW	2kW	

C.D. PONIŻEJ

projektowany przewód YDY 5x10  
z rozdzielni RC-A



**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](http://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 Woyke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

SCHEMAT TP/A

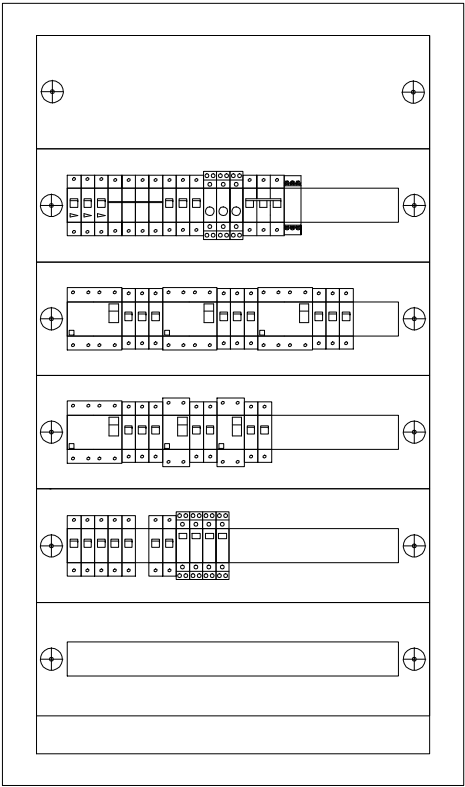
rys.

elektryczna  
branża:  
P.W.  
data:

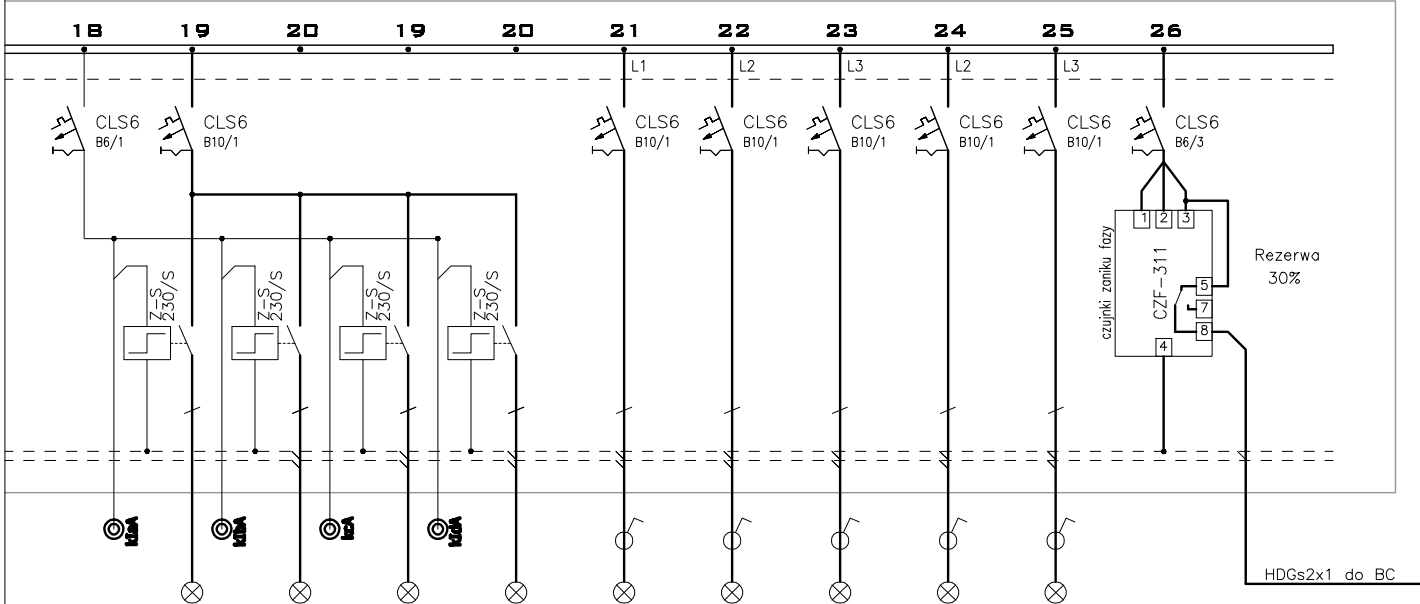
skala:  
Szczecin, GRUDZIEŃ  
2009r  
data:

E17  
nr rys.

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



C.D. POWYŻEJ



TP/A/S	TP/A/O1				TP/A/O2	TP/A/O3	TP/A/O4	TP/A/O5	TP/A/O6	TP/A/KN	TP/A/R
sterowanie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
oświetleniem	---	---	---	---	---	---	---	---	---	napięcia	
korytarza											
	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
	0,98kW				0,95kW	0,67kW	0,90kW	0,67kW	0,90kW	0,10kW	