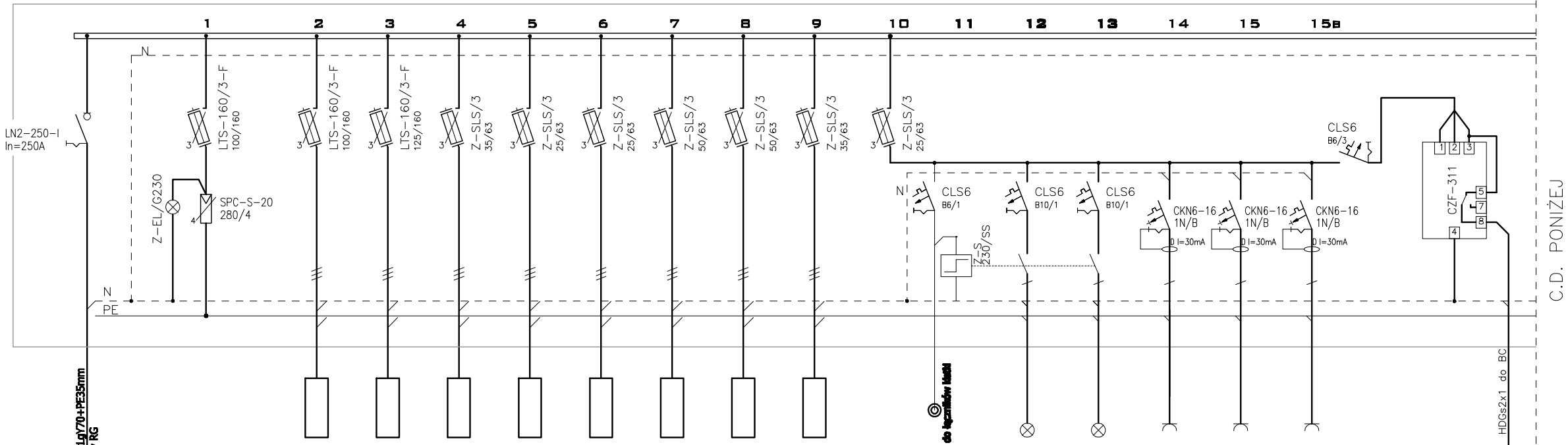


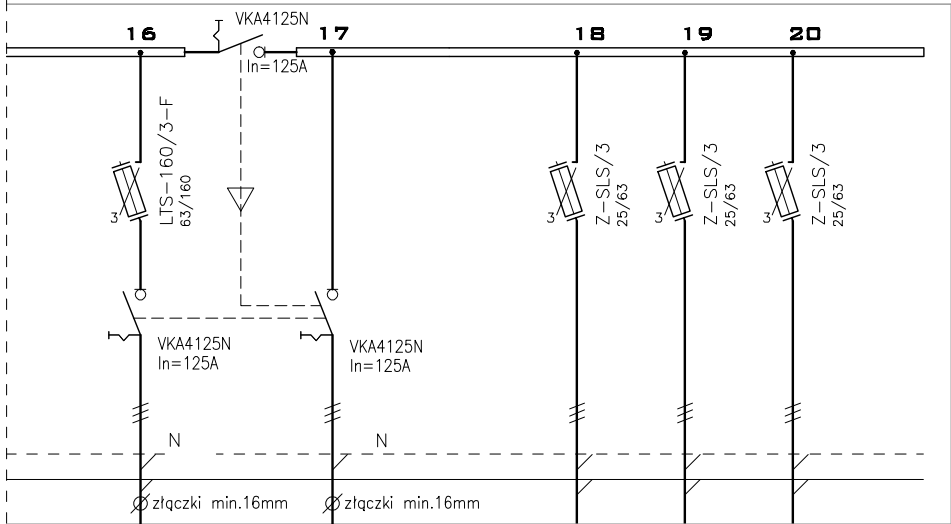
ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU 'A' – RG-A



projektowany przewód 4xlg70+PE35mm
z rozdzielni RG

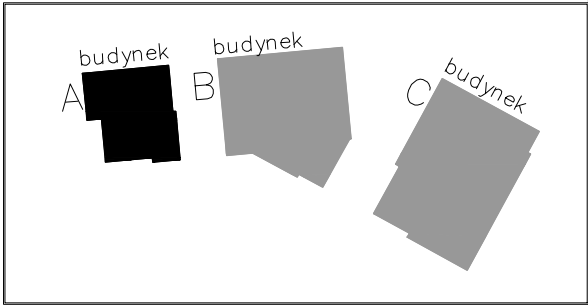
R-KL/A	Rd-A	TP-A	TH/A	T-PT	TPI-A	TPII-A	RW-A	RG	RG/S	RG/O1	RG/O2	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/KN
włz	włz	włz	włz	włz	włz	włz	włz	odbior	sterowanie	Oświetlenie	Oświetlenie	gniazda230V	gniazda230V	gniazda230V	Kontrola
									oświetleniem	---	---				napięcia
5xLgY50	4xLgY35+16	YDYzo 5x10	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	5xLgY25	5xLgY25	YDYzo 5x10			YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	3xDY 1
44,00kW	29,5kW	8,04kW	3,5kW	1,03kW	20,93kW	22,99kW	15,02kW			1,12kW	1,09kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,10kW

C.D. POWYŻEJ



opcjonalny UPS
min. 30kVA

RG/UPS	TPk-A	TPIk-A	TPIIk-A
gniazdo 400V	włz	włz	włz
sekcja dedykowana	dedykowane	dedykowane	dedykowane
YLY5x25mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm	YDY5x10mm
30,00kW	2,25kW	14,25kW	15,00kW



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 Woyke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT RG-A

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

E4