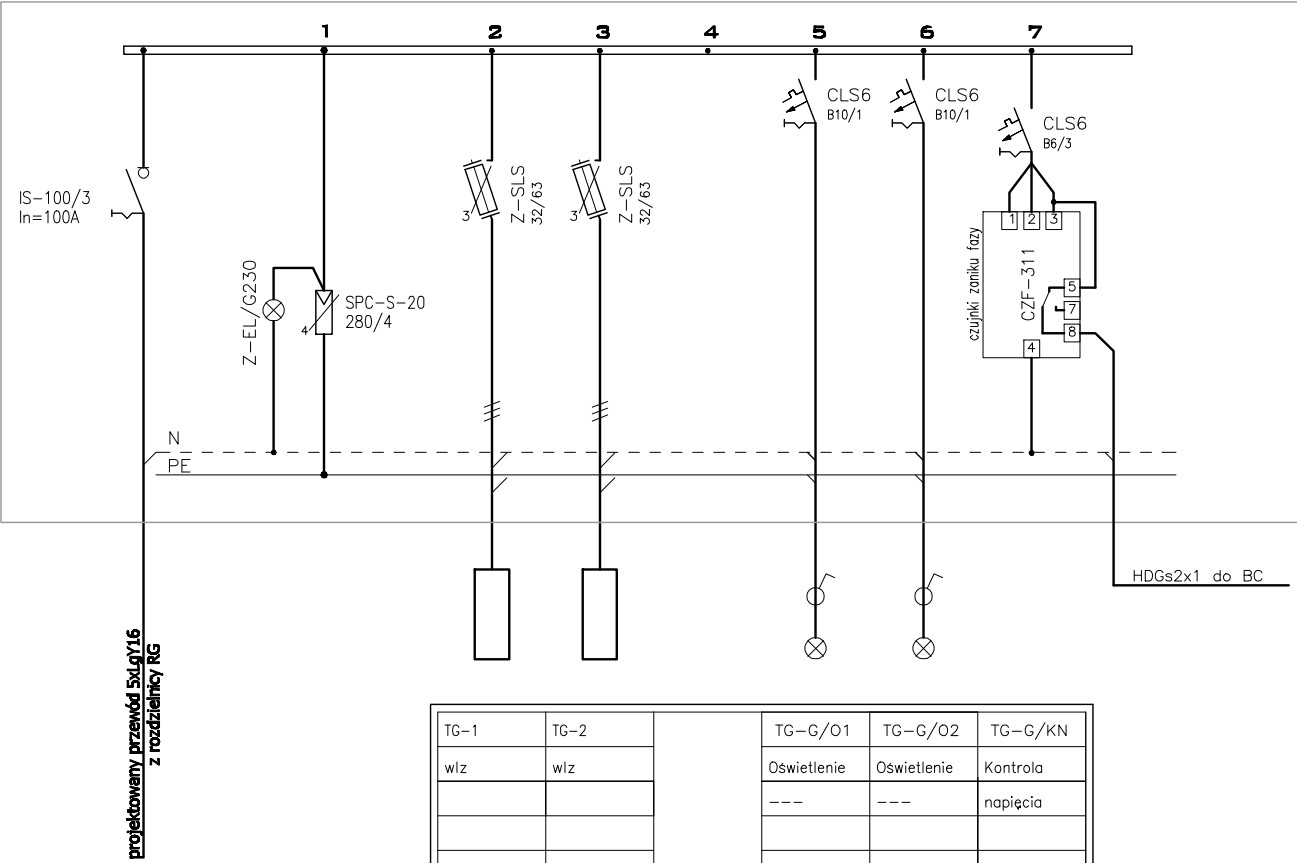
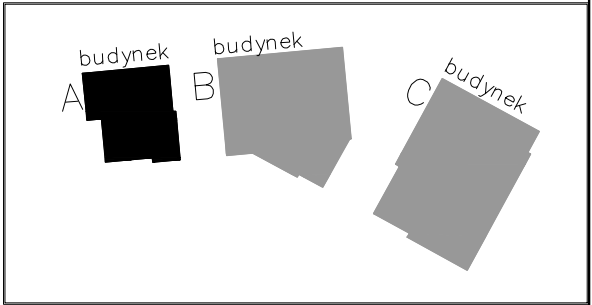


ROZDZIELNICA GŁÓWNA GARAŻU – TG–G



TG-1	TG-2		TG-G/O1	TG-G/O2	TG-G/KN
wlz	wlz		Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola
			---	---	napięcia
YDYzo 5x10	YDYzo 5x10		YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1
22kW	22kW		1,12kW	1,09kW	0,10kW



**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 TG–G

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

E29