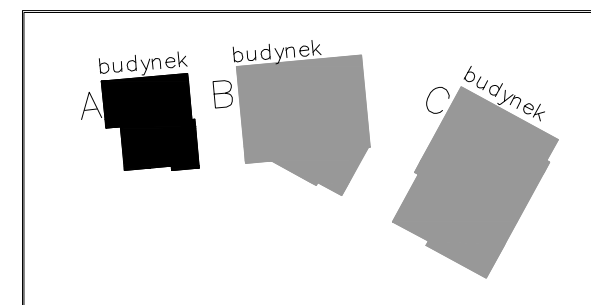


TH/A/G1	TH/A/G2	TH/A/G2	TH/A/O1	TH/A/O2	TH/A/O3	TH/A/KN	TH/A/R
gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Kontrola	Rezerwa 30%
ogólne	ogólne	kurtyna	Hall	biura	Hall	napięcia	
		powietrzna	blat				
YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	YDY 3/4x1,5	3xDY 1	
1,5kW	1,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	0,7kW	0,05kW	

A 10x10 grid with a 10x10 grid of numbers and a 10x10 grid of numbers.



**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.Kolumbia, Szczecin  
inwestor:

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

mgr inż. Mariusz Piątkowski  
opracowanie:  
mgr inż. Szymon Woyke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:

SCHEMAT TH/A

rys.

elektryczna

branża: \_\_\_\_\_

P.W. \_\_\_\_\_

faza: \_\_\_\_\_

skala: \_\_\_\_\_

Szczecin, GRUDZIEŃ

2009r \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_

E19

nr rys. \_\_\_\_\_

nr rys.