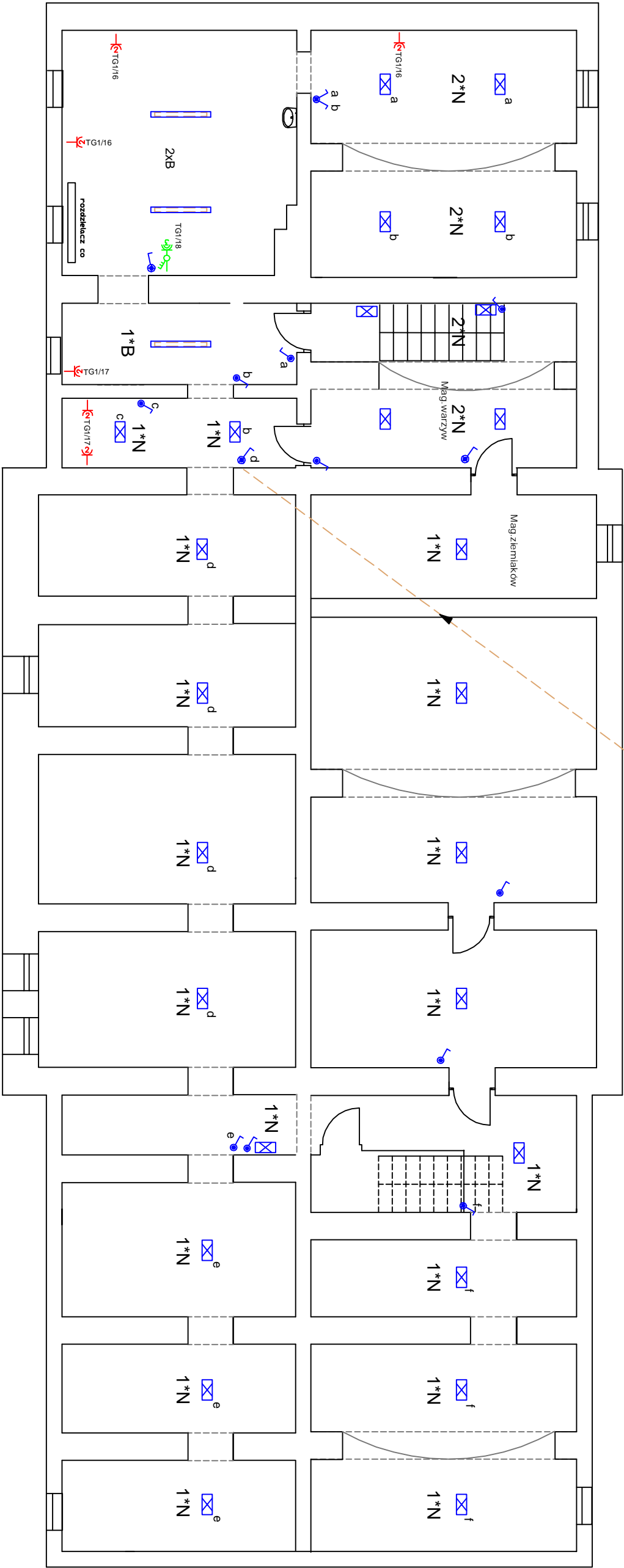


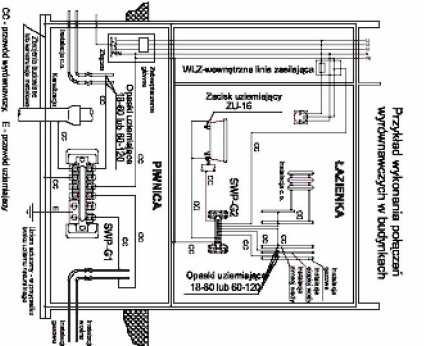
2*YDYp 3x1,5mm²
2*YDYp 3x2,5mm²
YDY 5x4mm²

PIWNICA

Skala 1:100



UWAGA:
Instalacje w pom. piwnicy należy
układać n/i a nsi. zarapować



Lp.	Pomieszczenie
A	CO1 136
B	CO1 236
C	SD 236 EVG
D	SD 418 EVG
E	oprawa z inwerterem 2H
EE	AESTERICA
F	SRE 418V-AD EVG
G	SR 136-A
H	WOS 100
J	SNTX 236 EVG
K	SNTX 258 EVG
L	Nasświetlacz z czuj. PIR
M	PT 218 P55
N	OK-3/2
O	SNTX 218

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE
mgr Inż. Piotr Ciotrowski

Branża
ELEKTRYCZNA
Faza
PROJEKT BUDOWLANY

Nr. upr.SUW-105/88

mgr Inż. Piotr Ciotrowski

Autorzy

Szkoła Podstawowa nr 2
Pisz ul. Gizewiusza 9

Rzut piwnic- instalacje elektryczne wewnętrzne

02/2009

Temat

Rysunek

Nr str. 17

Nr rysunku

E-1