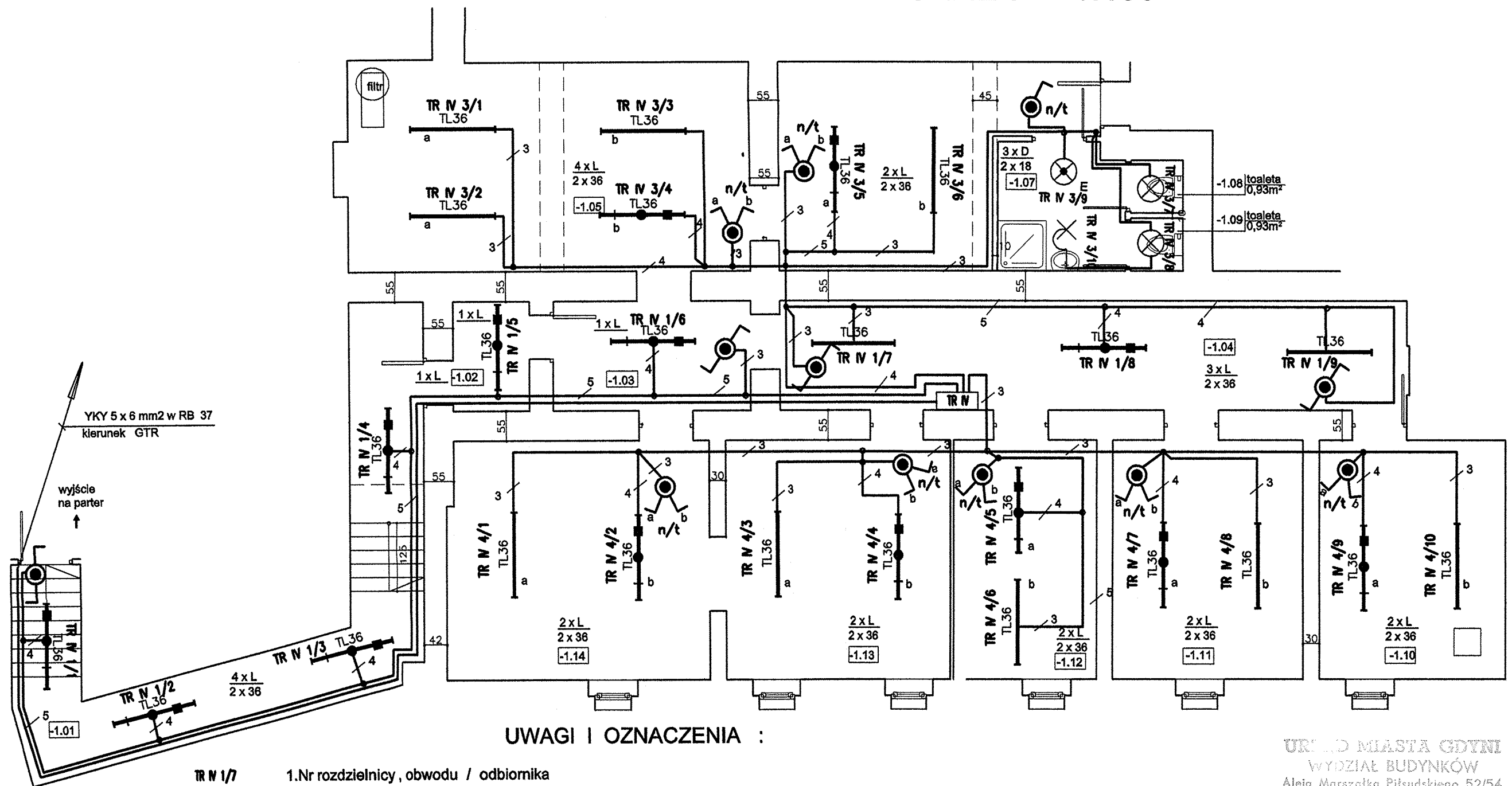


**RZUT PIWNICY**  
**SKALA 1:100**



**UWAGI I OZNACZENIA :**

- 1.Nr rozdzielnic , obwodu / odbiornika
- 2.Oprawa nasufitowa hermetyczna 2x36W z inwerterem H 204-36 (4,8 V; 2h ) 22W wersja jasna
- 3.Oprawa nasufitowa hermetyczna 2x18 W z inwerterem H 204-18 (3,6 V; 2h ) 13W wersja jasna
4. ilość x typ oprawy / ilość źródeł światła x moc źródła
5. Rozdzielnica TRIV n/t przykładowy typ i schemat ideowy pokazano na rys E 1
6. Przewody łączące gn.wtyczkowe -YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> w RB 20 n/t

## Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TNC-S

URZĄD MIASTA GDYNI  
WYDZIAŁ BUDYNKÓW  
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia

**P.N.W. „ELEKTRYKA”**

84-200 Wejherowo , Strzelecka 3 /29

<b>TEMAT:</b>	Plan instalacji elektrycznego oświetlenia Miejskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego Gdynia ul. Żwirki i Wigury 14
---------------	--

**RYSUNEK:** Rzut piwnicy skala 1:100

Projektował:	inż. Bogdan Czupryński nr upr.3882/Gd/88
--------------	--

Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Liszewski, nr upr. 4907/Gd/91
-------------	--

DATA:grudzień 2008r.

Rys. nr **E 2**