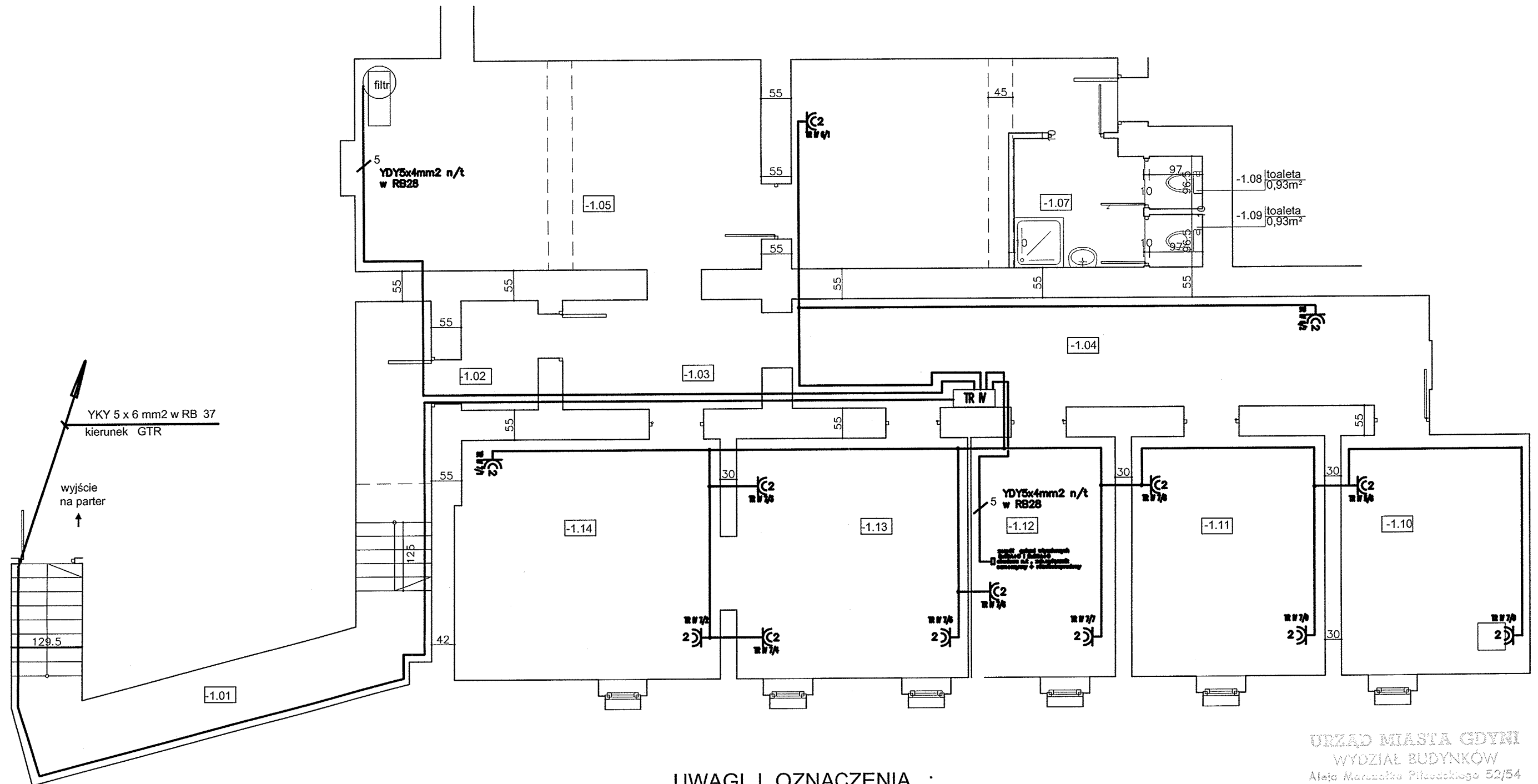


RZUT PIWNICY SKALA 1:100



UWAGI I OZNACZENIA :

1. Oznaczenia osprzętu w legendzie na rys.nr E 6
2. Przewody zasilające poza oznaczonymi typ YDYp 3x2,5 mm 2 n/t w RB 28
3. Opis techniczny projektu integralnie związany z rysunkiem
4. TRiV w wykonaniu n/t , przykładowy typ podany na rys nr E1

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

URZĄD MIASTA GDYNI
WYDZIAŁ BUDYNKÓW
Aleja Marzeczka Piłsudskiego 52/54
81-332 Gdynia

P.N.W. ,, ELEKTRYKA "

84-200 Wejherowo , Strzelecka 3 /29

TEMAT:	Plan linii zasilających i instalacji gniazd wtyczkowych 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 5