

Rodzaje pomiarów elektrycznych w budynkach Urzędu Miasta Torunia
(ilość punktów pomiarowych)

L.p.	Adres obiektu	Rodzaje pomiarów (ilość punktów pomiarowych)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	ul. Wały gen Sikorskiego 12	656	293	-----	6	6	16	84	12
2.	ul. Batorego 38/40	294	158	1	12	12	55	398	12
3.	ul. Podmurna 2/2A	215	78	-----	7	7	14	78	4
4.	ul. Wały gen. Sikorskiego 8	1905	278	12	70	22	55	1255	18
5.	ul. Wały gen. Sikorskiego 25	747	90	16	12	5	64	747	12
6.	ul. Grudziądzka 126b (piwnica, parter, I piętro)	1779	168	15	15	7	130	1773	20
7.	ul. Legionów 220	904	409	-----	1	7	54	105	16
8.	ul. Legionów 70/76	682	109	39	32	15	48	667	-----

Rodzaje pomiarów:

1. Pomiar skuteczności szybkiego wyłączenia zasilania
2. Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych
3. Pomiar rezystancji izolacji obwodów 3-fazowych
4. pomiar rezystancji izolacji kabli n/n i w/z-tów
5. Pomiar rezystancji izolacji tablic rozdzielczych
6. Pomiar wyłączników różnicowoprądowych
7. Pomiar odbiorników zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowoprądowym
8. Pomiar uziemień odgromowych