

## Zestawienie zbiorcze pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej i odgromowej w kompleksach wojskowych

Lp	Nr kompleksu	Użytkownik	Szybkie samoczynne wyłączenie	Rezystancja izolacji		Rezyst. Uziemienia / Instal. odgromowa
			Ilość punktów pomiarowych (szt.)	Ilość punktów pomiarowych (szt.)		Ilość punktów pomiarowych (szt.)
			pierwszy/ następny pomiar/ RCD	obwód 3F	obwód 1F	pierwszy/ następny pomiar
1	251	22WOG m. Olsztyn	728	131	381	224
2	8701	22WOG m. Olsztyn	282	104	126	156
3	8787	22WOG m. Olsztyn	0	0	0	18
4	8788	22WOG m. Olsztyn	500	0	0	14
5	316	JW 2039 m. Lidzbark Warm.	367	73	158	84
6	317	JW 3411 m. Lidzbark Warm.	544	78	246	147
7	539	JW 2039 m. Lidzbark Warm	279	19	105	12
8	8714	22WOG m. Marcinkowo	40	4	23	42
9	261	22WOG m. Olsztyn	12	0	6	3
10	259	22WOG m. Olsztyn	139	18	54	28
11	4274	OR MON m. Omulew	60	40	47	15
12	4506	OR MON m. Czarny Piec	30	3	10	1
13	731	JW 2031 m. Lipowiec	227	78	154	74
14	8817	OSPWL m. Ulesie	336	45	198	42
15	481	JW 5699 m. Przasnysz	2 303	141	937	393
16	8684	JW 1195 m. Ciechanów	929	41	184	230
<b>RAZEM</b>			<b>6 776</b>	<b>775</b>	<b>2 629</b>	<b>1 483</b>
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>11 663</b>			

Sorządził:  
Technik TUN  
/-/ Marek Knych

**Uwaga:**  
**Ilość punktów pomiarowych może ulec zmianie w granicach 10%**  
**ze względu na remonty w poszczególnych obiektach między okresowymi pomiarami ochronnymi**