

INFORMACJE DODATKOWE

Dotyczy: Przeglądy budynków i instalacji elektrycznych w OR KRUS w Białymstoku i podległych placówkach terenowych w latach 2024-2026

Lp.	Jednostka KRUS	Ilość punktów pomiaru impedancji pętli zwarcia obwodów elektrycznych (ZER)	Ilość punktów pomiaru sprawdzenia skuteczności dodatkowej ochrony przeciw porażeniowej przy zabezpieczeniu wyłącznikiem różnicowym (RP)	Ilość punktów pomiaru rezystancji uziemienia odgromowego (U)	Ilość punktów pomiaru rezystancji izolacji obwodów elektrycznych (IZOL)
1	Bielsk Podlaski	74	10	4	32
2	Dąbrowa Białostocka	68	14	brak instalacji	38
3	Grajewo	78	17	brak instalacji	37
4	Hajnówka	29	3	nie dotyczy	18
5	Kolno	86	33	5	42
6	Siemiatycze	67	14	brak instalacji	36
7	Sokółka	80	38	5	53
8	Suwałki	71	6	nie dotyczy	27
9	Wysokie Mazowieckie	86	23	4	44
10	Zambrów	283	52	3	147
11	Białystok	294	18	6	164
12	Mońki	57	12	6	36
13	Augustów	279	9	9	123
14	Łomża	155	8	5	77

Szacunkowe ilości punktów pomiarowych na podstawie ostatniego badania instalacji elektrycznej i odgromowej.