



AMPERON ELEKTRYKA SP. Z O. O.

Rzeszów, 19.12.2025 r.

PROTOKÓŁ E/1/12/2025

Badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne
wyłączenie zasilania w sieci o układzie tn-c-s i napięciu $u=400/230\text{v}$;
 $u_0=230\text{v}$

1. Dotyczy: POPRAWA USŁUG ZDROWOTNYCH POPRZECZ ROZBUDOWĘ ZAKŁADU
OPIEKUŃCZO-LECZNICZEGO NA DZIAŁCE O NR. EW. 3158/10 W DYNOWIE

2. Inwestor: ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 2 W RZESZOWIE, ul. Fredry 9, 35-005
Rzeszów

3. Data badania: 19.12.2025 r.

4. Przyrządy pomiarowe: MPI 520 nr 723650

5. Tabela z wynikami pomiarów:

Lp.	Miejsce Instalacji	TYP. ZAB.	I_a [A]	Z_{sz} [Ω]	$Z_s=U_0/I_a$ [Ω]	Ocena
	Instalacje elektryczne ogólne					pozytywna /negatywna
1	APARAT L1-L2	C	50	0,31	0,8	pozytywna
2	APARAT L2-L3	C	50	0,29	0,8	pozytywna
3	APARAT L1-L3	C	50	0,30	0,8	pozytywna
4	APARAT L1-N	C	50	0,27	0,46	pozytywna
5	APARAT L2-N	C	50	0,27	0,46	pozytywna
6	APARAT L3-N	C	50	0,26	0,46	pozytywna
7	ROZDZIELNICEA APARATUR L1-L2	D	50	0,25	0,53	pozytywna
8	ROZDZIELNICA APARATUR L1-L3	D	50	0,26	0,53	pozytywna
9	ROZDZIELNICEA APARATUR L2-L3	D	50	0,26	0,53	pozytywna
10	ROZDZIELNICA APARATUR L1-N	D	50	0,22	0,53	pozytywna
11	ROZDZIELNICA APARATUR L2-N	D	50	0,23	0,53	pozytywna
12	ROZDZIELNICA APARATUR L3-N	D	50	0,23	0,53	pozytywna
13	RgL1-L2	D	200	0,13	0,13	pozytywna
14	RgL1-L3	D	200	0,11	0,13	pozytywna

15	RgL2-L3	D	200	0,13	0,13	pozytywna
16	RgL1-N	D	200	0,06	0,08	pozytywna
17	RgL2-N	D	200	0,07	0,08	pozytywna
18	RgL3-N	D	200	0,07	0,08	pozytywna

6. Uwagi i wnioski:

a) Wynik oględzin instalacji i urządzeń jest: pozytywny

b) Zauważone usterki: brak

Orzeczenie: **Instalacja nadaje się do eksploatacji**

7. Data następnego badania: 19.12.2030 r.

Badania przeprowadził:

Marek Wolak



NR uprawnień:

D/7/480/21

E/5/480/21

Rafał Kleczyński



NR uprawnień:

D1/647/148/25

E1/661/148/25