

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
Rejon Szczecin						
Kapitanat Portu Szczecin		.				
I-202	Pomieszczenie Agregatu Prądowórczego	1				
	Rozdzielnia oświetleniowa	1	2	3	-	-
	Tablica Agregatu SZR + agregat	1	1	-	1	-
	Teren	2				
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-1	2	4	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-2	2	4	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-3	2	4	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-4	2	4	-	1	-
	Słup oświetleniowy nr-1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-5	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-8	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-9	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-10	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-11	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-12	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-13	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-14	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr-15	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-16	2	1	-	-	-
BON w Szczecinie		.				
Przepompownie Ścieków Sanitarnych		1				
	Szafka kablowa SK4	1	-	-	1	-
	Szafa sterująca pompowni nr P1	1	1	3	1	-
	Szafa sterująca pompowni nr P2	1	1	3	1	-
	Szafa sterująca pompowni nr P3	1	1	3	1	-
Teren BON		2				
	Rozdzielnia R-10	2	-	-	1	-
	Rozdzielnia R-1 (ZK przy budynku Magazynowym I-150)	2	1	-	1	-
	R-1 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	Rozdzielnia z układem pomiarowym (dla SG)	2	3	-	-	-
	R-2 zasilanie jednostek pływających	2	3	-	1	-
	R-3 zasilanie jednostek pływających	2	3	-	1	-
	R-4 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	Rozdzielnia z układem pomiarowym (dla SG)	2	3	-	1	-
	R-5 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	R-6 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	R-7 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	R-8 zasilanie jednostek pływających	2	4	-	1	-
	R9 zasilanie jednostek pływających	2	5	-	1	-
	Słup oświetleniowy nr-1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-2	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr-3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-5	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-8	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-9	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-10	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-11	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-12	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-13	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-14	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-15	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-16	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-17	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-18	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-19	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-20	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-21	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-22	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-23	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-24	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-25	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-26	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr-27	2	1	-	-	-
I-149	Budynek Warsztatowo-Administracyjny	2				
	ZK-1	2	1	-	1	-
	ZK-2	2	1	-	1	-
	ZK-3	2	1	-	1	-
	Rozdzielnia R-7	2	9	13	-	-
	Rozdzielnia R-7-1	2	36	12	-	-
	Rozdzielnia R-7-2 komputery	2	55	4	-	-
	R13-1-1	2	10	8	-	-
	Hala Pław	1				
	Rozdzielnia R-7-3 (oświetleniowa)	1	8	6	-	-
	R-13-1	1	39	16	-	-
	R-13-2	1	23	12	-	-
	Suwnica	2				
	Rozdzielnia Wyłącznika Głównego +SUWNICA	2	1	6	1	-
	Kontener sprężarki	1				
	Rozdzielnia	1	2	3	-	-
I-151	Magazyn Farb	1				
	Rozdzielnia R-2	1	2	2	-	-
I-152	Magazyn Paliw	1				
	Rozdzielnia R-3	1	2	2	-	-
I-185	Stacja Nautyczna	2				
	Rozdzielnia główna	2	13	14	1	-
I-186	Warsztat Elektryczny	2				

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	ZK	2	1	-	1	-
	Rozdzielnia RG	2	64	38	-	-
	Tablica probiercza	2	6	6	-	-
	Tablica probiercza (na zewnątrz budynku)	2	4	-	-	-
I-186	Akumulatorownia	1				
	Rozdzielnia akumulatorowni	1	17	7	1	-
	Rozdzielnia żeliwna na zewnątrz (Zespołu Garaży WE)	2	1	4	-	-
	Rozdzielnia żeliwna na zewnątrz (Zespołu Garaży WE)	2	1	1	-	-
	NAWIGACJA	.				
	BON Główka Zielona N	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia zasilania główki zielonej "N"	2	3	2	-	-
	BON Główka Zielona S	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia zasilania główki zielonej "S"	2	3	2	-	-
	BTP w Szczecinie	.				
I-142	Budynek Bazy Transportu Pływającego	2				
	ZK	2	1	-	1	-
	Rozdzielnia Warsztatu Mechanicznego	2	27	10	-	-
	Rozdzielnia TA	2	41	14	-	-
	Rozdzielnia Gniazd Komputerowych	2	7	2	-	-
I-142	Stolarnia	1				
	Rozdzielnia RG - 03 (Stolarni)	1	28	10	4	-
I-135	Budynek Bazy Transportu Samochodowego	2				
	Rozdzielnia RG	2	1	6	-	-
	Rozdzielnia RW	2	40	19	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia RW - 2	2	20	11	-	-
	Rozdzielnia RP (piętro)	2	20	11	-	-
	Rozdzielnia RS (piętro)	2	14	4	-	-
	Wciągnik Elektryczny BTS	2				
	Rozdzielnia Wyłącznika Głównego + WCIĄGNIK	2	5	2	1	-
	Teren BTP	2				
	Rozdzielnia oświetleniowa BTP	2	1	-	1	-
	R-2 Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	4	-	1	-
	RZJ 3P Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	RZJ 2P Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	7	-	-	-
	RZJ 1P Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia (metalowa)	2	1	-	-	-
	Slip	1	1	-	1	-
	RZJ 4 Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	RR-1 Rozdzielnia remontowa BTP	2	6	-	1	-
	RZJ 5 Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	RZJ 6P Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	R-9 (PM Rozdzielnia metalowa)	2	4	-	1	-
	RZJ 7 Rozdzielnia zasilania jednostek pływających	2	6	-	1	-
	Słup oświetleniowy nr-1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-5	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr-6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-8	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-9	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-10	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-11	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-12	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-13	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-14	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-15	2	1	-	-	-
VIII-158	Wiata magazynowa NR-1	4				
	Rozdzielnia	4	2	2	-	-
VIII-159	Wiata magazynowa NR-2	4				
		4	1	-	-	-
VIII-160	Wiata magazynowa NR-3	4				
		4	1	-	-	-
VIII-157	Wiata magazynowa NR-4	4				
		4	1	-	-	-
VIII-161	Wiata magazynowa NR-5	4				
		4	1	-	-	-
VIII-162	Wiata magazynowa NR-6	4				
		4	1	-	-	-
VIII-163	Wiata magazynowa NR-7	4				
	NAWIGACJA	.				

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	BTP Główka Zielona N	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia nawigacyjna	2	2	2	-	-
	BTP Główka Czerwona S	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia nawigacyjna	2	2	2	-	-
Police		.				
	NAWIGACJA	.				
	Stawa Górna Nabieżnika Police	2				
	Rozdzielnia Główna RG	2	43	9	-	-
	Stawa Dolna Nabieżnika Police	2				
	Rozdzielnia Główna RG	2	19	3	-	-
Nowe Warpno		.				
	STARY PORT	.				
	Pirs Pasażerski	2	-	-	-	-
	Szafa pomiarowa PL	2	-	-	-	-
	Rozdzielnia SK	2	1	1	1	-
	Rozdzielnia SKP-1	2	6	6	1	-
	Rozdzielnia SKP-2	2	6	6	1	-
	Rozdzielnia SKP-3	2	6	6	1	-
	Rozdzielnia SKP-4	2	6	6	1	-
	Słup oświetleniowy nr 1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 5	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr 6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 8	2	1	-	-	-
	NAWIGACJA	.				
	Sektor N.Warpno	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia	2	3	2	-	-
	Główka Zielona - PIRS	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia	2	1	1	-	-
	OOW Nowe Warpno	.				
	Magazyn Paliw	1				
	Rozdzielnia RGA	1	3	2	-	-
	MORSKIE PRZEJŚCIE GRANICZNE	.				
	Nabrzeże	2	-	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-1	2	1	1	-	-
	Słup oświetleniowy nr-2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy parkowy nr-4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy parkowy nr-5	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy parkowy nr-6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy parkowy nr-7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy parkowy nr-8	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek UMS (R1)	2	3	3	1	-
	Główka Zielona - MPG	2	1	-	-	-
	rozdzielnia główka zielona	2	2	1	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Trzebież	.				
	PORT RYBACKI	.				
	Rozdzielnia R-1 (ZK + pom)	2	1	-	1	-
	Rozdzielnia żeliwna (na terenie certy)	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr-5	2	1	-	-	-
	WYSPA OSŁONOWA	.				
	Stawa Światła Wejściowego Trzebież "S" (zielona)	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia	2	2	2	-	-
	Stawa Światła Wejściowego Trzebież "N" (czerwona)	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia	2	2	2	-	-
	Oświetlenie Wyspy	2				
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 1	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 2	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 3	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 4	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 5	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 6	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 7	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 8	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 9	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 10	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 11	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 12	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 13	2	1	-	-	-
	rozdzielnia na słupie oświetleniowym nr 14	2	1	-	-	-
	KAPITANAT PORTU TRZEBIEŻ	.				
	Teren Portu	2				
	Rozdzielnia RN (Nawigacja)	2	2	1	2	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-1-1	2	5	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-1	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-2	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-3	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-4	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-5	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-6	2	6	-	1	-
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-7 (zacht)	2	8	-	1	-

NR INW.	Obiekt rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-7 (UMS)	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia zasilania jednostek pływających R-8 (UMS)	2	3	-	1	-
	Słup oświetleniowy nr 1	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 2	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 3	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 4	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 5	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 6	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 7	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 8	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 9	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 10	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 11	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 12	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 13	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 14	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 15	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 16	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 17	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 18	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 19	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 20	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 21	2	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Słup oświetleniowy nr 22	2	1	-	-	-
	Słup oświetleniowy nr 23	2	1	-	-	-
	Stawa Światła Wejściowego Trzebież "S" (czerwona)	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia Główny czerwonej S	2	2	2	-	-
I-188	Sanitariaty	2				
	Rozdzielnia	2	5	4	-	-
	Skrzynka Bezpiecznikowa	2	1	-	-	-
	OŚRODEK SZKOLENIA ŻEGLARSKIEGO I NABIEŻNIKI TRZEBIEŻ N,S	.				
	Stawa Światła wejściowego Trzebież "N" (zielona)	2	1	-	-	-
	Rozdzielnia nawigacyjna główki wejściowej N zielonej	2	2	2	-	-
	Stawa Dolna Nabieżnika Trzebież "N"	2				
	Rozdzielnia Nabieżnika	2	2	2	-	-
	Stawa Górna Nabieżnika Trzebież "N"	2				
	Rozdzielnia Nabieżnika	2	2	2	-	-
	Stawa Dolna Nabieżnika Trzebież "S"	2				
	Rozdzielnia Nabieżnika	2	1	1	-	-
	Stawa Górna Nabieżnika Trzebież "S"	2				
	Rozdzielnia Nabieżnika	2	2	2	-	-
	Stepnica	.				
	Stawa Dolna Nabieżnika Stepnica Port	2				
	Rozdzielnia nabieżnika dolnego	2	2	1	-	-
	Stawa Górna Nabieżnika Stepnica Port	2				
	Rozdzielnia nabieżnika górnego	2	2	1	-	-
	Mańków	.				

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Stacja Transformatorowa 15/0,4kV	.				
	ZK-3 z nadstawką pomiarową PL-2.1	2	1	-	1	-
	NAWIGACJA	.				
	Stawa Górna Nabieżnika Mańków	2				
	Rozdzielnia Nb.Mańków Górny	2	7	3	-	-
	Chełminek	.				
I-172	Stacja Nautyczna	2				
	Rozdzielnia Główna Chełminek	2	13	3	-	-
	ZALEW SZCZECIŃSKI - NAWIGACJA	.				
	Światło Cypłowe Chełminek N	2	-	-	-	-
	Rozdzielnia	2	3	2	-	-
	Światło Cypłowe Chełminek S	2	-	-	-	-
	Rozdzielnia	2	4	2	-	-
	IV Brama Torowa W	1	-	-	-	-
	Rozdzielnia	1	3	2	-	-
	IV Brama Torowa E	1	-	-	-	-
	Rozdzielnia	1	2	1	-	-
	Zielonczyn	.				
	OOW - III Zielonczyn	2				
	ZK - 1 + pomiar	2	1	1	1	-
	Rozdzielnia ZK	2	1	3	1	-
	Rozdzielnia T - 1 barakowozu (biuro)	2	3	3	-	-
	Rozdzielnia T - 2 barakowozu (socjalny)	2	3	3	1	-
	Rozdzielnia T - 3 barakowozu (magazynek)	2	3	3	1	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	słup oświetleniowy	2	1	-	-	-
Pobierowo		.				
	Budynek Stołówki	1				
	Rozdzielnia RO-1 (parter)	1	28	11	-	-
	Rozdzielnia RO-2 (I piętro)	1	30	15	-	-
	Rozdzielnia Taborety (kuchnia)	1	4	4	-	-
	Rozdzielnia Kotły (kuchnia)	1	2	2	-	-
	Świetlica	1	8	4	-	-
	Pomieszczenie kierownika ośrodka	1	-	-	-	-
	zaplecze kuchenne	1	4	3	-	-
	biuro kierownika	1	6	2	-	-
	Murowaniec	1				
	ZK	1	1	-	1	-
	T-B	1	27	16	-	-
	Sanitariaty	1				
	Rozdzielnia R-3	1	9	9	-	-
	Teren	1				
	Rozdzielnia R-2	1	2	-	-	-
	Rozdzielnia (wiata)	1	5	2	-	-
	słup oświetleniowy nr 1	1	1	-	-	-
	słup oświetleniowy nr 2	1	1	-	-	-
	słup oświetleniowy nr 3	1	1	-	-	-
	słup oświetleniowy nr 4	1	1	-	-	-
	słup oświetleniowy nr 5	1	1	-	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	stup oświetleniowy nr 6	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 7	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 8	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 9	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 10	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 11	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 12	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 13	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 14	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 15	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 16	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 17	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 18	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 19	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 20	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 21	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 22	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 23	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 24	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 25	1	1	-	-	-
	stup oświetleniowy nr 26	1	1	-	-	-
	Domek nr 1	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	8	-	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Domek nr 2	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	8	-	-
	Domek nr 3	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	7	-	-
	Domek nr 4	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	8	3	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 4a	1				
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 4b	1				
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 5	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	6	-	-
	Domek nr 6	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	6	-	-
	Domek nr 7	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	6	-	-
	Domek nr 8	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia TR	1	11	6	-	-
	Domek nr 9	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	11	8	-	-
	Domek nr 10	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	8	-	-
	Domek nr 11	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	7	-	-
	Domek nr 11a	1				
	Rozdzielnia TR	1	9	7	-	-
	Domek nr 11b	1				
	Rozdzielnia TR	1	9	7	-	-
	Domek nr 12	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	7	-	-
	Domek nr 13	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	7	-	-
	Domek nr 14	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	10	8	-	-
	Domek nr 15	1				

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	10	8	-	-
	Domek nr 15a	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	11	8	-	-
	Domek nr 16	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	7	-	-
	Domek nr 16a	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	7	-	-
	Domek nr 17	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 18	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnątrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 19	1				

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 20	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	9	8	-	-
	Domek nr 21	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	1	1	-
	Rozdzielnia TR	1	11	8	-	-
	Domek nr 22/1	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	3	1	-
	Rozdzielnia TR	1	6	5	-	-
	Domek nr 22/2	1				
	Rozdzielnia TR	1	7	6	-	-
	Domek nr 22/3	1				
	Rozdzielnia TR	1	8	8	-	-
	Domek nr 23/1	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	3	1	-
	Rozdzielnia TR	1	7	8	-	-
	Domek nr 23/2	1				
	Rozdzielnia TR	1	3	5	-	-
	Domek nr 23/3	1				
	Rozdzielnia TR	1	10	8	-	-
	Domek nr 24 (portiernia)	1				
	Rozdzielnia ZW (zewnętrzna)	1	-	3	1	-

NR INW.	Obiekt	częstotliwość wykonywania pomiarów	punkty pom.			
		lata	p.poraż.	p.poż. (oporność izolacji)	uziem.	odgrom.
	Rozdzielnia TR	1	16	10	-	-
RAZEM		.	1455	712	95	0