

6. Wyniki pomiarów

Wyniki z pomiarów obwodów piorunochronnych

lp.	Symbol	Nazwa obwodu	R_{UZ} [Ω]	K_R [-]	R_U [Ω]	R_w [Ω]	Ocena Pomiaru
1	1	zacisk kontrolny nr.1	2,4	1	2,4	30	Tak
2	2	zacisk kontrolny nr.2	2,1	1	2,1	30	Tak
3	3	zacisk kontrolny nr.3	1,8	1	1,8	30	Tak
4	4	zacisk kontrolny nr.4	2,3	1	2,3	30	Tak

Oznaczenia: lp - liczba porządkowa, Symbol - oznaczenie na rysunku, R_{UZ} - zmierzona rezystancja uziemienia, K_R - współczynnik sezonowych zmian rezystywności gruntu, R_U - rezystancja uziemienia przeliczona z uwzględnieniem współczynnika K_R , R_w - rezystancja wymagana, Ocena pomiaru jest pozytywna jeżeli zmierzona wartość z uwzględnieniem współczynnika jest mniejsza lub równa wartości wymaganej R_w .

WALDEMAR POGWIZD
Instalatorstwo Elektryczne,
Pomiary Ochronne, Odgromowe
UPRAWNIENIA
E1/707/3789/18
D1/707/3790/18

Wyniki z badania wyłączników różnicowoprądowych

lp.	Symbol	Nazwa obwodu lub urządzenia	Typ Zabezp.	Przycisk TEST	I_n [A]	I_{DN} [mA]	I_D [mA]	T_D [ms]	U_d [V]	Ocena Pomiaru
1		Wyłącznik RCD	P 304	Tak	63	30	22	2	230	Tak

Oznaczenia: lp - liczba porządkowa, Symbol - oznaczenie na rysunku, I_n - prąd znamionowy, I_{DN} - znamionowy prąd różnicowy, I_D - prąd zadziałania, T_D - czas zadziałania, U_d - napięcie dotykowe.

WALDEMAR POGWIZD
Instalatorstwo Elektryczne,
Pomiary Ochronne i Odgromowe
UPRAWNIENIA
E1/707/3789/18
D1/707/3790/18

Ogłędziny instalacji elektrycznej

lp.	Przedmiot oględzin	Ocena
		Tak/Nie
1	W wyniku przeprowadzonego badania stwierdzono skuteczne zadziałanie wyłącznika przeciwpożarowego. Nastąpiło prawidłowe odłączenie zasilania obwodów roboczych obiektu. Uznaje się wyłącznik za sprawny technicznie.	Tak

Oznaczenia: lp - liczba porządkowa

WALDEMAR POGWIZD
Instalatorstwo Elektryczne,
Pomiary Ochronne, Odgromowe
UPRAWNIENIA
E1/707/3789/18
D1/707/3790/18