

Myślenice, dnia 08.11.2013

PROTOKÓŁ

Pomiar rezystancji uziomu odgromowego

1. Wykonawca: SKORUT Systemy Solarne Sp. z o.o.
2. Obiekt: Internat I LO im. C.K. Norwida
ul. 11 listopada nr 1
07-200 Wyszków
3. Data badania: 08.11.2013
4. Przyrządy pomiarowe:

Lp.	Nazwa przyrządu	Typ	Nr fabryczny
1	Miernik parametrów instalacji	SONEL MPI 502	AE0205

5. Metoda pomiaru: 3P
6. Pogoda w dniu pomiaru: pogodnie
7. Pogoda w dniach poprzednich: pogodnie, przelotne opady
8. Uziemienie:
Rodzaj uziomów: otokowy uzupełniony uziomami pionowymi
Rodzaj gruntu: pośredni

Wyniki pomiarów rezystancji uziemienia

Lp.	Symbol uziomu	Rezystancja uziemienia w [Ω]		Skuteczność ochrony tak/nie
		zmierzona (uwzględniony wsp. korekcji)	dopuszczalna	tak
1	A	20,84	30	tak
2	B	17,03	30	tak
3	C	16,26	30	tak
4	D	26,54	30	tak
5	E	12,33	30	tak
6	F	13,52	30	tak
7	G	14,8	30	tak
8	H	13,02	30	tak
9	I	7,8	30	tak
10	J	17,6	30	tak
11	K	17,8	30	tak
12	L	22,4	30	tak
13	M	15,13	30	tak
14	N	24,97	30	tak

Wyniki badania przewodów odprowadzających i uziemień: **pozytywne** / ~~negatywne~~

Instalacja nadaje się / ~~nie nadaje się do eksploatacji.~~

Badania przeprowadził
Krzysztof Marszycki
nr uprawnień: E2322/123/13

Podpis osoby Dozoru:
Janusz Łabędź
nr uprawnień: 130/D/4952/2010

Krzysztof Marszycki

Janusz Łabędź