

Chełmża, dnia 06.08.2015r.

PROTOKÓŁ NR 01/08/2015 z pomiarów oporności uziemień

Wykonawca: F.H.U. Władysław Rydygier, 87-100 Toruń, ul. Przy Kaszowniku 9/41

Miejsce pomiaru: Zespół Szkół Specjalnych w Chełmży przy ul. Wyszyńskiego 7

1. Pomiar wykonano metodą: kompensacyjną
2. Pomiar wykonano przyrządem: ERT 1500 nr 0010300025
3. Stan pogody w ciągu 3 dni poprzedzających pomiar i w dniu prowadzenia pomiaru: ciepło, sucho
4. Rodzaj gleby: czarnoziem i glina
5. Rodzaj uziomów: pionowe
6. Wyniki pomiarów: pozytywny

Tabela pomiarów

LP	Miejsce pomiaru	Oporność w Ω	Uwagi:
1.	Złącze kontrolne nr 1	2,8	$\leq 10 \Omega$
2.	Złącze kontrolne nr 2	2,7	$\leq 10 \Omega$

Pomiar wykonał:

POMIARY ELEKTRYCZE

Kolasiński
mgr inż. Arkadiusz Kolasiński
świadectwo kwalifikacyjne SEP „E” nr 131/258/10
świadectwo kwalifikacyjne SEP „D” nr 131/257/10
uprawnienia budowlane nr KUP/0160/PW0S/08