

Dodatek nr 6 do ZO

Data

PROTOKÓŁ nr**BADAŃ I POMIARÓW OKRESOWYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ****MIEJSCE BADAŃ:**

Lokal mieszkaniowy nr, w Siemianowicach Śl przy ulicy

RODZAJ ZASILANIA : sieć TN-C-S

ZAKRES BADAŃ:

I – oględziny, sprawdzenie prawidłowości połączeń, pomiar stanu izolacji i ciągłości obwodu

metoda badania: pomiarowa.**Miernik:**

II – pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

metoda badania: sztuczne zwarcie**miernik:****RODZAJ BADAŃ:****I. WYNIKI POMIARU REZYSTANCJI IZOLACJI PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH.**

LP.	OZNACZENIE OBWODU	REZYSTANCJA IZOLACJI W $M\Omega$				ORZECZENIE „izolacja jest skuteczna”
		Pomierzona			dopuszcza -lna	
		L – N	L – PE	N - PE		
1.					1	Tak – nie
2.					1	Tak – nie
3.					1	Tak – nie
4.					1	Tak – nie
5.					1	Tak - nie
6					1	Tak – nie

II. WYNIKI POMIARU OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ.

Numera cja od wejścia w prawo	Oznaczenie obwodu	RODZAJ ZABEZPIE - CZENIA w „A”	IMPEDANCJA PĘTLI ZWARCIA W Ω		ORZECZENIE „ochrona jest skuteczna”
			pomierzona	dopuszczalna	
Gn 1.	Gniazdo w kuchni nr 1				Tak – nie
Gn 2.	Gniazdo w kuchni nr 2				Tak – nie
Gn 3.	Gniazdo w kuchni nr 3				Tak – nie
Gn 4.	Gniazdo w kuchni nr 4				Tak – nie
Gn.5	Gniazdo w kuchni nr 5				Tak – nie
Gn 6.	Gniazdo w łazience nr 1				Tak – nie
Gn 7.	Gniazdo w łazience nr 2				Tak – nie
Gn 8.	Gniazdo w łazience nr 3				Tak – nie
					Tak – nie
					Tak – nie

UWAGI:.....
.....
.....

BADANIA WYKONAŁ:

SPRAWDZIŁ :

PODPIS LOKATORA: