

PROTOKÓŁ

BADANIA STANU IZOLACJI PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH

W budynku przy ulicy

Data badań

Imię i Nazwisko

.....

(osoba dokonująca przegląd i pomiary)

(nr uprawnień)

Rodzaj i napięcie znamionowe (230/400V)

Do badania użyto przyrządów pomiarowych

WYNIKI POMIARÓW															
L. P.	Oznaczenie i nazwa obwodu		Pomierzona rezystancja w MΩ										Wymagana rezystancja w MΩ	Orzec. zg. z przepisami	
	Nazwa	Nr Obw.	L1 L2	L1 L3	L2 L3	L1 N	L2 N	L3 N	L1 PE	L2 PE	L3 PE	N PE			
1	Obwód zasilania głównego													Tak	Nie
2	Obwód wyłącznika													Tak	Nie
3	Obwód tablicy ADM													Tak	Nie
4	Obwód tablicy pionów mieszkalnych														
5	Obwód siłowy z tablicy ADM														
6	Obwód jednofazowy z tablicy ADM														
Itđ. Wszystkie obwody ADM															
...	Obwód tablicy bezpiecznikowej przedlicznikowej nr.....														
...	Obwód oświetlenia piętra nr														
...	Obwód oświetlenia korytarza														
...	Obwód oświetlenia klatki schodowej														
...	Obwód pomieszczenia gospodarczego														
...	Obwód podgrzewania rynien dachowych														

...	Inne obwody.....															
Itđ. Wszystkie obwody mieszkaniowe i obwody lokali użytkowych																
...	Obwód mieszkaniowy nr															
...	Obwód lokalu użytk. (nazwa)															
...	Inne obwody															
Itđ. Inne obwody																
...															

ORZECZENIE :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE **NIE NADAJĄ SIĘ / NADAJĄ SIĘ**)* DO EKSPLOATACJI.

ZAŁECENIA :

.....

.....

.....

.....

.....

(Podpis osoby dokonującej przeglądu)

)* niepotrzebne skreślić