

ZLECENIODAWCA : MAZOWIECKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI
AL. JEROZOLIMSKIE 28
00-024 WARSZAWA

**PROTOKÓŁ Z POMIARÓW I PRZEGLĄDU
PIĘCIOLETNIEGO
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODGROMOWEJ**

Budynek Mieszkalny

**Ul. Zamenhoffa 12A
Otwock 05-400
Październik 2018**

**WYKONAWCA:
MEGAM SP. Z O.O.
UL. KOCHANOWSKIEGO 20
05-075 WARSZAWA
TEL. 512 001 558**

MEGAM Sp. z o.o.
ul. Kochanowskiego 20
05-075 Warszawa - Wesoła

Protokół z pomiarów nr 1 / 10 / 2018 /

BUDYNEK MIESZKALNY
UL. ZAMENHOFFA 12A
OTWOCK 05-400

Badanie ochrony od porażeń – pomiar impedancji pętli zwarcia

Lp.	Nazwa odbioru lokalizacja	In [A]	Ia [A]	Zsp [Ω]	Id [A]	Zsb [Ω]	Ocena
	Budynek mieszkalny						
	Garaż						
1	Gn 230V nr 1	C20	200	0,7	328	1,15	TAK
2	Gn 230V nr 2	C20	200	0,8	287	1,15	TAK
3	Gn 230V nr 3	C20	200	0,8	287	1,15	TAK
4	Gn 230V nr 4	C20	200	0,6	383	1,15	TAK
5	Gn 230V nr 5	C20	200	0,6	383	1,15	TAK
6	Gn 230V nr 6	C20	200	0,7	328	1,15	TAK
7	Gn 230V nr 7	C20	200	0,7	328	1,15	TAK
8	Gn 400V	C32	320	0,4	575	0,71	TAK
	Kuchnia dół						
9	Gn 230V nr 1	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
10	Gn 230V nr 2	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
11	Gn 230V nr 3	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
	Łazienka dół						
12	Gn 230V nr 1	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
13	Gn 230V nr 2	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
	Toaleta dół						
14	Gn 230V nr 1	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
	Kuchnia góra						
15	Gn 230V nr 1	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
16	Gn 230V nr 2	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
17	Gn 230V nr 3	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
18	Gn 230V nr 4	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
19	Gn 230V nr 5	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
	Łazienka góra						
20	Gn 230V nr 1	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
21	Gn 230V nr 2	B16	80	0,8	287	2,88	TAK

MEGAM Sp. z o.o.
ul. Kochanowskiego 20
05-075 Warszawa - Wesoła

Protokół z pomiarów nr 2 / 10 / 2018 /

BUDYNEK MIESZKALNY
UL. ZAMENHOFFA 12A
OTWOCK 05-400

Badanie rezystancji izolacji przewodów układ sieci TN-S

Lp.	Nazwa obwodu lokalizacja	Wartość mierzona [MΩ]										R _{min} 0,5 MΩ	Ocena tak/nie
		L1- L2	L1- L3	L2- L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2- PE	L3- PE	N-PE		
	Rozdzielnia garaż												
1	Zasilanie gn 400V	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	0,5	TAK
2	Zasilanie gn 230V nr 1				>100			>100			>100	0,5	TAK
3	Zasilanie gn 230V nr 2					>100			>100		>100	0,5	TAK
4	Zasilanie gn 230V nr 3						>100			>100	>100	0,5	TAK
5	Zasilanie gn 230V nr 4				>100			>100			>100	0,5	TAK
6	Zasilanie oświetlenia					>100			>100		>100	0,5	TAK
	Rozdzielnia domu												
7	Zasilanie gn 230V nr 1				>100			>100			>100	0,5	TAK
8	Zasilanie gn 230V nr 2					>100			>100		>100	0,5	TAK
9	Zasilanie gn 230V nr 3						>100			>100	>100	0,5	TAK
10	Zasilanie gn 230V nr 4				>100			>100			>100	0,5	TAK
11	Zasilanie gn 230V nr 5					>100			>100		>100	0,5	TAK
12	Zasilanie gn 230V nr 6						>100			>100	>100	0,5	TAK
13	Zasilanie gn 230V nr 7				>100			>100			>100	0,5	TAK
14	Zasilanie gn 230V nr 8					>100			>100		>100	0,5	TAK
15	Zasilanie gn 230V nr 9						>100			>100	>100	0,5	TAK
16	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
17	Zasilanie oświetlenia					>100			>100		>100	0,5	TAK
18	Zasilanie WLZ	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	0,5	TAK

MEGAM Sp. z o.o.
ul. Kochanowskiego 20
05-075 Warszawa - Wesoła

Protokół z pomiarów nr 3 / 10 / 2018 /

BUDYNEK MIESZKALNY
UL. ZAMENHOFFA 12A
OTWOCK 05-400

Badanie ochrony od porażeń – pomiar wyłączników różnicowo prądowych

Lp.	Lokalizacja wyłącznika	I / ΔI [A]	I _w [mA]	t _w [ms]	D _{ln}	Test	Ocena
1	Rozdzielnia domu	40/4/30mA	23	17	30	tak	TAK