

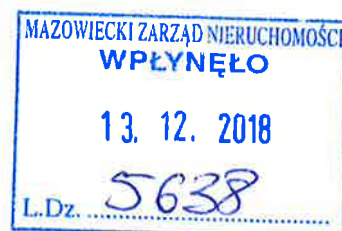
ZLECENIODAWCA : MAZOWIECKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI  
AL. JEROZOLIMSKIE 28  
00-024 WARSZAWA

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

**Budynek Mieszkalny**

**Ul. Partyzantów 6  
Pruszków 05-802  
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. PARTYZANTÓW 6  
PRUSZKÓW 05-802

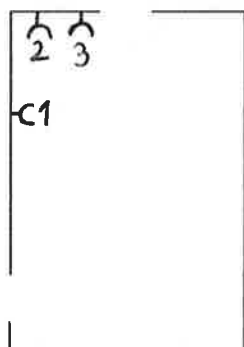
Badanie ochrony od porażeń – pomiar impedancji pętli zwarcia

Lp.	Nazwa odbioru lokalizacja	In [A]	Ia [A]	Zsp [Ω]	Id [A]	Zsb [Ω]	Ocena
<b>Lokal nr 1</b>							
	<b>Kuchnia</b>						
1	Gn 230V nr 1	C20	200	0,4	575	1,15	TAK
2	Gn 230V nr 2	C20	200	0,5	460	1,15	TAK
3	Gn 230V nr 3			brak	zerowania		NIE
	<b>Łazienka</b>						
4	Gn 230V nr 1			brak	zerowania		NIE
5	Gn 230V nr 2			brak	zerowania		NIE
<b>Lokal nr 3</b>							
	<b>Kuchnia</b>						
6	Gn 230V nr 1	B25	125	0,3	766	1,84	TAK
7	Gn 230V nr 2	B25	125	0,4	575	1,84	TAK
8	Gn 230V nr 3	B25	125	0,4	575	1,84	TAK
9	Gn 230V nr 4	B25	125	0,3	766	1,84	TAK
10	Gn 230V nr 5	B25	125	0,3	766	1,84	TAK
	<b>Łazienka</b>						
11	Gn 230V nr 1	B20	100	0,3	766	2,3	TAK
12	Gn 230V nr 2	B20	100	0,3	766	2,3	TAK
<b>Lokal nr 4</b>							
	<b>Kuchnia</b>						
13	Gn 230V nr 1	B16	80	0,3	766	2,88	TAK
14	Gn 230V nr 2	B16	80	0,4	575	2,88	TAK
15	Gn 230V nr 3	B16	80	0,4	575	2,88	TAK
16	Gn 230V nr 4	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
17	Gn 230V nr 5	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
	<b>Łazienka</b>						
18	Gn 230V nr 1	B16	80	0,3	766	2,88	TAK
19	Gn 230V nr 2	B16	80	0,3	766	2,88	TAK

	<b>Lokal nr 7</b>						
20	<b>Kuchnia</b>						
21	Gn 230V nr 1	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
22	Gn 230V nr 2	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
23	Gn 230V nr 3	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
24	Gn 230V nr 4			brak	zerowania		NIE
25	Gn 230V nr 5	C16	160	0,7	328	1,43	TAK
	<b>Łazienka</b>						
26	Gn 230V nr 1	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
27	Gn 230V nr 2	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
28	Gn 230V nr 3	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
	<b>Lokal nr 8</b>						
	<b>Kuchnia/łazienka</b>						
29	Gn 230V nr 1			brak	bolca		NIE
30	Gn 230V nr 2			brak	zerowania		NIE
31	Gn 230V nr 3			brak	zerowania		NIE
	<b>Lokal nr 11</b>						
32	<b>Kuchnia</b>						
33	Gn 230V nr 1	B16	80	0,5	460	2,88	TAK
34	Gn 230V nr 2	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
35	Gn 230V nr 3	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
	<b>Łazienka</b>						
36	Gn 230V nr 1	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
37	Gn 230V nr 2	B16	80	0,6	383	2,88	TAK

Lokal nr 1

Kuchnia



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

# Protokół z pomiarów nr 2 / 10 / 2018 /

BUDYNEK MIESZKALNY  
UL. PARTYZANTÓW 6  
PRUSZKÓW 05-802

## Badanie rezystancji izolacji przewodów układ sieci TN-C/S

Lp.	Nazwa obwodu lokalizacja	Wartość mierzona [ MΩ ]										Rmin 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		
	<b>Rozdzielnia administracyjna</b>												
1	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
2	Zasilanie oświetlenia					>100			>100		>100	0,5	TAK
3	Zasilanie oświetlenia						>100			>100	>100	0,5	TAK
4	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
5	Pion WLZ	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 1</b>												
6	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
7	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
8	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
9	Zasilanie WLZ				>100			>100			>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 3</b>												
10	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
11	Zasilanie gn 230V					>100			>100		>100	0,5	TAK
12	Zasilanie gn 230V						>100			>100	>100	0,5	TAK
13	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
14	Zasilanie gn 230V					>100			>100		>100	0,5	TAK
15	Zasilanie gn 400V	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	0,5	TAK
16	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
17	Zasilanie WLZ	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 4</b>												

18	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
19	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
20	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
21	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
22	Zasilanie WLZ				>100			>100			>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 7</b>												
23	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
24	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
25	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
26	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
27	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
28	Zasilanie WLZ				>100			>100			>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 8</b>												
29	Zasilanie gn 230V i oświetlenia				>100							0,5	TAK
30	Zasilanie WLZ				>100			>100			>100	0,5	TAK
	<b>Rozdzielnia lokal nr 11</b>												
31	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
32	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
33	Zasilanie gn 230V				>100			>100			>100	0,5	TAK
34	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
35	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
36	Zasilanie WLZ				>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. PARTYZANTÓW 6  
PRUSZKÓW 05-802**

**Badanie ochrony od porażeń – pomiar wyłączników różnicowo prądowych**

<b>Lp.</b>	<b>Lokalizacja wyłącznika</b>	<b>I / <math>\Delta I</math> [A]</b>	<b>I<sub>w</sub> [mA]</b>	<b>t<sub>w</sub> [ms]</b>	<b>D<sub>ln</sub></b>	<b>Test</b>	<b>Ocena</b>
1	Rozdzielnia lokal nr 7	25/2/30mA	22	13	30	tak	TAK
2	Rozdzielnia lokal nr 11	25/2/30mA	19	11	30	tak	TAK