

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

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

Budynek Biurowo-administracyjny

**Ul. Serocka 34
Wyszków 07-200
Lipiec 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 / 07 / 2018 /

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY
UL. SEROCKA 34
WYSZKÓW 07-200

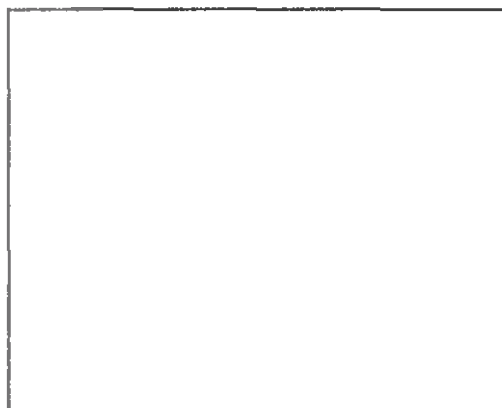
Badanie ochrony od porażeń – pomiar impedancji pętli zwarcia

Lp.	Nazwa odbioru lokalizacja	In [A]	Ia [A]	Zsp [Ω]	Id [A]	Zsb [Ω]	Ocena
PARTER							
1	Gn 230V nr 1	B20	100	0,6	383	2,3	TAK
2	Gn 230V nr 2	B20	100	0,6	383	2,3	TAK
3	Gn 230V nr 3	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
4	Gn 230V nr 4	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
5	Gn 230V nr 5	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
6	Gn 230V nr 6	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
7	Gn 230V nr 7	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
8	Gn 230V nr 8	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
9	Gn 230V nr 9	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
10	Gn 230V nr 10	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
11	Gn 230V nr 11	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
12	Gn 230V nr 12	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
13	Gn 230V nr 13	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
14	Gn 230V nr 14	B16	80	0,4	575	2,88	TAK
15	Gn 230V nr 15	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
16	Gn 230V nr 16	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
17	Gn 230V nr 17			brak	bolca		
18	Gn 230V nr 18			brak	zerowania		NIE
I PIĘTRO							
19	Gn 230V nr 1			brak	zerowania		NIE
20	Gn 230V nr 2	B20	100	0,3	766	2,3	TAK
21	Gn 230V nr 3	B20	100	0,4	575	2,3	TAK
22	Gn 230V nr 4	B20	100	0,4	575	2,3	TAK
23	Gn 230V nr 5	B20	100	0,4	575	2,3	TAK
24	Gn 230V nr 6	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
25	Gn 230V nr 7	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
26	Gn 230V nr 8	B16	80	0,7	328	2,88	TAK

27	Gn 230V nr 9	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
28	Gn 230V nr 10	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
29	Gn 230V nr 11	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
30	Gn 230V nr 12	B16	80	0,8	287	2,88	TAK
31	Gn 230V nr 13	B16	80	0,6	383	2,88	TAK
32	Gn 230V nr 14			brak	bolca		
33	Gn 230V nr 15	B16	80	0,7	328	2,88	TAK
34	Gn 230V nr 16	B20	100	0,7	328	2,3	TAK
35	Gn 230V nr 17	B20	100	0,4	575	2,3	TAK
	PIWNICA						
	Kotłownia						
36	Gn 230V nr 1	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
37	Gn 230V nr 2	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
38	Gn 230V nr 3	B16	80	0,9	255	2,88	TAK
	Pomieszczenie gospodarcze						
39	Gn 230V nr 1			brak	zerowania		NIE
40	Gn 230V nr 2			brak	zerowania		NIE
41	Gn 230V nr 3			brak	zerowania		NIE

Piwnica

Pomieszczenie gospodarcze



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

Protokół z pomiarów nr 2 / 07 / 2018 /

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY
UL. SEROCKA 34
WYSZKÓW 07-200

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		
	Rozdzielnia I piętro												
1	Zasilanie gn 230V nr 1				>100			>100			>100	0,5	TAK
2	Zasilanie gn 230V nr 2				>100			>100			>100	0,5	TAK
3	Zasilanie gn 230V nr 3				>100			>100			>100	0,5	TAK
4	Zasilanie gn 230V nr 4				>100			>100			>100	0,5	TAK
5	Zasilanie gn 230V nr 5				>100			>100			>100	0,5	TAK
6	Zasilanie oświetlenia				>100			>100			>100	0,5	TAK
	Rozdzielnia parter												
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 oświetlenia					>100			>100		>100	0,5	TAK

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

Protokół z pomiarów nr 3 / 07 / 2018 /

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY
UL. SEROCKA 34
WYSZKÓW 07-200

Badanie ochrony od porażeń – pomiar wyłączników różnicowo prądowych

Lp.	Lokalizacja wyłącznika	$I / \Delta I$ [A]	I_w [mA]	t_w [ms]	D_{In}	Test	Ocena
1	Rozdzielnia I piętro	25/2/30mA	21	13	30	tak	TAK
2	Rozdzielnia parter	25/2/30mA	22	17	30	tak	TAK