

Protokół nr EGEJSKA 2/2016**z badań okresowych****INSTALACJE ZASILAJĄCE I CZĘŚCI WSPÓLNE**

Oględziny instalacji elektrycznej

Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia

Wyniki z pomiarów rezystancji izolacji instalacji TNC

Wyniki sprawdzenia ciągłości przewodów ochronnych oraz połączeń wyrównawczych

LOKALE MIESZKALNE

Oględziny instalacji elektrycznej

Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia

Wyniki z badania wyłączników różnicowoprądowych

Wyniki z pomiarów rezystancji izolacji instalacji TNC

1. Zleceniodawca: **MSM "Energetyka" Administracja Osiedla "Stegny Południe"**
ul. Portofino 8, 02-764 Warszawa

2. Obiekt: **budynek mieszkalny**
ul. Egejska 2, 02-764 Warszawa
Napięcie znamionowe: 230/400 V

3. Warunki pomiarów

Układ sieci: TNC

Napięcie względem ziemi $U_0 = 230$ [V]

Napięcie probiercze: 500 [V]

4. Data badania: marzec 2016**5. Przyrządy pomiarowe**

1. SMARTEC - MI 2122, 10112627, Miernik impedancji pętli
2. SMARTEC - MI 2123, 10064416, Miernik rezystancji izolacji i ciągłości
3. METREL MI 3100SE, 15110804, miernik wielofunkcyjny

6. Wyniki pomiarów**INSTALACJE ZASILAJĄCE I CZĘŚCI WSPÓLNE****Oględziny instalacji elektrycznej**

| lp. | Przedmiot oględzin | Ocena oględzin |
|-----|--|----------------|
| . | ROZDZIELNIE RG+RA KL. 2, 4, 7 | |
| 1 | Spełniono wymagania bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami przepisów | Uwagi |
| 2 | Brak uszkodzeń pogarszających bezpieczeństwo | Uwagi |
| 3 | Zastosowano właściwy sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | Tak |
| 4 | Właściwie dobrano i oznaczono przewody neutralne, ochronne i fazowe | Tak |
| 5 | Właściwie dobrano i oznaczono zabezpieczenia i aparaturę | Uwagi |
| 6 | Zapewniono dostęp do urządzeń dla wygodnej obsługi, konserwacji i napraw | Tak |

Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia

| lp. | Symbol | Nazwa obwodu | Typ zabezp. | I_n [A] | I_a [A] | t_a [s] | Z_{SZ} [Ω] | Z_S [Ω] | Ocena pomiaru |
|-----|------------|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|
| . | | Rozdzielnia główna kl.2 | | | | | | | |
| 1 | RG+RA kl.1 | Rozdzielnia główna RG-konstrukcja | BMz | 63 | 485 | 0,4 | 0,11 | 0,47 | Tak |
| 2 | SS | Skrzynka serwisowa | S303B | 32 | 160 | 0,4 | 0,18 | 1,44 | Tak |
| 3 | SS-gn/3 | Gniazdo 3F+Z 380V 32A | S303B | 32 | 160 | 0,4 | 0,2 | 1,44 | Tak |
| 4 | SS-gn/1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S301B | 16 | 80 | 0,4 | 0,2 | 2,88 | Tak |
| . | | Rozdzielnia główna kl.4 | | | | | | | |
| 5 | RG+RA kl.3 | Rozdzielnia główna RG-konstrukcja | BMz | 63 | 485 | 0,4 | 0,09 | 0,47 | Tak |

| Rozdzielnia główna kl.7 | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------------------|-------|----|-----|-----|------|------|-----|
| 6 | RG+RA kl.9 | Rozdzielnia główna RG-konstrukcja | BMz | 63 | 485 | 0,4 | 0,11 | 0,47 | Tak |
| 7 | SS | Skrzynka serwisowa | S303B | 32 | 160 | 0,4 | 0,15 | 1,44 | Tak |
| 8 | SS-gn/3 | Gniazdo 3F+Z 380V 32A | S303B | 32 | 160 | 0,4 | 0,16 | 1,44 | Tak |
| 9 | SS-gn/1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S301B | 16 | 80 | 0,4 | 0,15 | 2,88 | Tak |

Wyniki z pomiarów rezystancji izolacji instalacji TNC

| lp. | Symbol | Nazwa obwodu | R_{L1-L2} [MΩ] | R_{L2-L3} [MΩ] | R_{L3-L1} [MΩ] | R_{L1-PEN} [MΩ] | R_{L2-PEN} [MΩ] | R_{L3-PEN} [MΩ] | R_w [MΩ] | Ocena pomiaru |
|-------------------------|--------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Obwody Adm kl..2 | | | | | | | | | | |
| 1 | Adm1 | obwód ADM 1 | | | | 5,76 GΩ | | | 0,5 | Uwagi |
| 2 | Adm2 | obwód ADM 2 | | | | >10 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 3 | Adm3 | obwód ADM 3 | | | | | | | 0,5 | Tak |
| 4 | Adm4-5 | obwód ADM 4 i 5 | | | | >10 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 5 | Adm6 | obwód ADM /ośw. piwnic/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| Obwody Adm kl..4 | | | | | | | | | | |
| 6 | Adm1 | obwód ADM /ośw/ | | | | 1 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 7 | Adm2-4 | obwód ADM 2 i 4 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 8 | Adm3 | obwód ADM /o/sw./ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 9 | Adm5 | obwód ADM 5 | | | | 1 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| Obwody Adm kl..7 | | | | | | | | | | |
| 10 | Adm1 | obwód ADM | | | | 0,33 | | | 0,5 | Uwagi |
| 11 | Adm2-3 | obwód ADM 2 i 3 | | | | 1 GΩ | | | 0,5 | Uwagi |
| 12 | Adm4 | obwód ADM | | | | 1 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 13 | Adm5 | obwód ADM /ośw/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 14 | Adm6 | obwód ADM | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |

Wyniki sprawdzenia ciągłości przewodów ochronnych oraz połączeń wyrównawczych

| lp. | Symbol | Nazwa obwodu | Rodzaj przewodu | U [V] | R_z [Ω] | R_{dop} [Ω] | Ocena pomiaru |
|-----|--------|--|------------------|----------|--------------|------------------|---------------|
| 1 | GPW | Przewód wyrównawczy piwnice /bednarka/ | Przewód ochronny | 50 | 0,5 | 1 | Tak |
| 2 | TVC | Obudowy metalowe skrzynek TVC | Przewód ochronny | 50 | -1 | 1 | Uwagi |
| 3 | TVC-Z | Obudowa skrzynki zasil "VECTRA" kl.4 | Przewód ochronny | 50 | 0,19 | 1 | Tak |

LOKALE MIESZKALNE

Oględziny instalacji elektrycznej

| lp. | Przedmiot oględzin | Ocena oględzin |
|-----|--|----------------|
| 1 | m. 1 | Tak |
| 2 | m. 1A | n.b. |
| 3 | m. 2 Instalacja zasilająca | Uwagi |
| 4 | m. 3 TN-C/S z wył. RCD. 4 nowe obwody TN-S | Uwagi |
| 5 | m. 4 | Tak |
| 6 | m. 5 | Tak |
| 7 | m. 6 | Tak |
| 8 | m. 7 | Tak |
| 9 | m. 8 | Tak |
| 10 | m. 9 | Tak |
| 11 | m. 10 | Tak |
| 12 | m. 11 | Tak |
| 13 | m. 12 | Tak |
| 14 | m. 13 Instalacja zasilająca | Uwagi |
| 15 | m. 14 | n.b. |
| 16 | m. 15 | Tak |
| 17 | m. 16 | Tak |
| 18 | m. 17 | Tak |
| 19 | m. 18 | Tak |
| 20 | m. 19 | Tak |
| 21 | m. 20 | Tak |
| 22 | m. 21 | n.b. |
| 23 | m. 22 Instalacja zasilająca | Uwagi |
| 24 | m. 23 | Tak |
| 25 | m. 24 | Tak |
| 26 | m. 25 | n.b. |
| 27 | m. 26 | n.b. |
| 28 | m. 27 Instalacja zasilająca | Uwagi |
| 29 | m. 28 | Tak |
| 30 | m. 29 | Tak |
| 31 | m. 30 | Tak |
| 32 | m. 31 nowa instalacja TN-S z RCD | Tak |
| 33 | m. 32 instalacja zasilająca | Uwagi |
| 34 | m. 33 | Tak |
| 35 | m. 34 | Tak |
| 36 | m. 35 | Tak |
| 37 | m. 36 instalacja zasilająca | Uwagi |
| 38 | m. 37 | Tak |
| 39 | m. 38 | n.b. |
| 40 | m. 39 | Tak |
| 41 | m. 40 instalacja zasilająca | Uwagi |
| 42 | m. 41 | Tak |
| 43 | m. 42 | Tak |
| 44 | m. 43 | Tak |
| 45 | m. 44 | Uwagi |
| 46 | m. 45 | Tak |

| | | |
|----|-----------------------------|-------|
| 47 | m. 46 | Tak |
| 48 | m. 47 | Tak |
| 49 | m. 48 | n.b. |
| 50 | m. 49 | Tak |
| 51 | m. 50 | Tak |
| 52 | m. 51 | Tak |
| 53 | m. 52 | Tak |
| 54 | m. 53 | Tak |
| 55 | m. 54 | Tak |
| 56 | m. 55 | Tak |
| 57 | m. 56 | Tak |
| 58 | m. 57 | Tak |
| 59 | m. 58 | Tak |
| 60 | m. 59 | Tak |
| 61 | m. 60 | Tak |
| 62 | m. 61 | Tak |
| 63 | m. 62 | Tak |
| 64 | m. 63 | Tak |
| 65 | m. 64 | Tak |
| 66 | m. 65 | Tak |
| 67 | m. 66 | Tak |
| 68 | m. 67 | Tak |
| 69 | m. 68 | Tak |
| 70 | m. 69 | Tak |
| 71 | m. 70 instalacja zasilająca | Uwagi |
| 72 | m. 71 | Tak |
| 73 | m. 72 | Tak |
| 74 | m. 73 | Tak |
| 75 | m. 74 | n.b. |
| 76 | m. 75 | n.b. |
| 77 | m. 76 | Tak |
| 78 | m. 77 | Tak |
| 79 | m. 78 instalacja zasilająca | Uwagi |
| 80 | m. 79 | n.b. |

Wyniki pomiarów skuteczności samoczynnego wyłączenia

| lp. | Symbol | Nazwa obwodu | Typ zabezp. | I_n [A] | I_a [A] | t_a [s] | Z_{SZ} [Ω] | Z_S [Ω] | Ocena pomiaru |
|-----|--------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|
| . | m. 1 | | | | | | | | |
| 1 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,31 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 2 | gn/K1 | Gniazdo /lodówka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 3 | gn/K2 | Gniazdo /kuchenka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 4 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,88 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | 16 | | | | | |
| 5 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,49 | 2,88 | Tak |
| . | m.1A | n.b. | | | | | | | |
| . | m.2 | | | | | | | | |
| 6 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,31 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 7 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,74 | 4,6 | Tak |
| 8 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,78 | 4,6 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-------|-------|------|-----|------|---------|-----------|
| 9 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,78 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 10 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,45 | 4,6 | Tak |
| . | m. 3 | TN-C/S+RCD | | | | | | | |
| 11 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,36 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 12 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,54 | 2,88 | Tak |
| 13 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,53 | 2,88 | Tak |
| 14 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,53 | 2,88 | Tak |
| 15 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,59 | 2,88 | Tak |
| 16 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| 17 | gn/K6 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa/kuchotka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,64 | 2,88 | Tak |
| 18 | gn/K7 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa /okap/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 19 | gn/K8,9 | 2xGniazdo 2P+Z, 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 20 | gn/L1,2 | 2xGniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,39 | 2,88 | Tak |
| 21 | gn/L3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,51 | 2,88 | Tak |
| . | | nowa część instalacji /TN-S/ | | | | | | | |
| 22 | gn | Gniazda z uziem. | P302 | 30 mA | 0,03 | 0,2 | <!> | 1666,67 | Nie/Uwagi |
| . | m. 4 | | | | | | | | |
| 23 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,46 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 24 | gn/K1/1 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,78 | 2,3 | Tak |
| 25 | gn/K1/2 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,76 | 2,3 | Tak |
| 26 | gn/K1/3 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 27 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z, 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,83 | 2,3 | Uwagi |
| 28 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,88 | 2,3 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 29 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,77 | 2,3 | Tak |
| . | m. 5 | | | | | | | | |
| 30 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,39 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 31 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| 32 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,65 | 2,88 | Tak |
| 33 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,72 | 2,88 | Tak |
| 34 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,62 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 35 | gn/L1,2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,48 | 2,88 | Tak |
| . | m. 6 | | | | | | | | |
| 36 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,43 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 37 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 38 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,86 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 39 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,67 | 2,88 | Tak |
| . | m. 7 | | | | | | | | |
| 40 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,38 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 41 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa /lod./ | BiWTS | 16 | 72 | 0,4 | <!> | 3,19 | Nie/Uwagi |
| 42 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | BiWTS | 16 | 72 | 0,4 | 0,73 | 3,19 | Tak |
| 43 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | BiWTS | 16 | 72 | 0,4 | 0,65 | 3,19 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |

Usługi Ogólnobudowlane i Elektryczne Tomasz Drabik

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 44 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | BiWTS | 16 | 72 | 0,4 | 0,63 | 3,19 | Tak |
| . | m. 8 | | | | | | | | |
| 45 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,46 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 46 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,88 | 4,6 | Tak |
| 47 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,98 | 4,6 | Tak |
| 48 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa /kuch./ | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,73 | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 49 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,87 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 50 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| . | m. 9 | | | | | | | | |
| 51 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,43 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 52 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 53 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 54 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,96 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 55 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| . | m. 10 | | | | | | | | |
| 56 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,21 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 57 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 58 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| 59 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| 60 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg. dolne | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 61 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg. dolne | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 62 | gn/Ł1,2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,53 | 2,88 | Tak |
| . | m. 11 | | | | | | | | |
| 63 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,29 | 1,15 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 64 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 20 | 200 | 0,4 | <!> | 1,15 | Nie/Uwagi |
| 65 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,69 | 1,15 | Tak |
| 66 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,55 | 1,15 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 67 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,51 | 1,15 | Tak |
| . | m. 12 | | | | | | | | |
| 68 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 25 | 250 | 0,4 | 0,36 | 0,92 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 69 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 70 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,66 | 2,3 | Tak |
| 71 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,65 | 2,3 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 72 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,51 | 2,3 | Tak |
| . | m. 13 | | | | | | | | |
| 73 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 25 | 250 | 0,4 | 0,3 | 0,92 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 74 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, /lod./ | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,69 | 1,44 | Tak |
| 75 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,79 | 1,44 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 76 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,59 | 1,44 | Tak |
| . | | p.pokój | | | | | | | |

Usługi Ogólnobudowlane i Elektryczne Tomasz Drabik

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-------|
| 77 | gn/pp | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,65 | 1,44 | Tak |
| . | m. 14 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 15 | | | | | | | | |
| 78 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,56 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 79 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |
| 80 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| 81 | gn/K3 | Gniazdo 2P, 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 82 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,44 | 2,88 | Tak |
| 83 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |
| . | m. 16 | | | | | | | | |
| 84 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,35 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 85 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,51 | 2,88 | Tak |
| 86 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,56 | 2,88 | Tak |
| 87 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch./ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,7 | 2,88 | Tak |
| 88 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 89 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /pralka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Uwagi |
| 90 | gn/Ł2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,59 | 2,88 | Tak |
| . | | p.pokój | | | | | | | |
| 91 | gn/pp | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,61 | 1,44 | Tak |
| . | m. 17 | | | | | | | | |
| 92 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,28 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 93 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,69 | 4,6 | Tak |
| 94 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,65 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 95 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,51 | 4,6 | Uwagi |
| . | m. 18 | | | | | | | | |
| 96 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,26 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 97 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,53 | 2,88 | Tak |
| 98 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| 99 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Tak |
| 100 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 101 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Uwagi |
| 102 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /przy umywalce/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,74 | 2,88 | Tak |
| . | m. 19 | | | | | | | | |
| 103 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,4 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 104 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,73 | 4,6 | Tak |
| 105 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,73 | 4,6 | Uwagi |
| 106 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,92 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 107 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,71 | 4,6 | Tak |
| . | m. 20 | | | | | | | | |
| 108 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,36 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 109 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | <!\> | 2,42 | Uwagi |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 110 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,79 | 2,42 | Tak |
| 111 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,78 | 2,42 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 112 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | <!> | 2,42 | Nie/Uwagi |
| . | m. 21 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 22 | | | | | | | | |
| 113 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,32 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 114 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 115 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 116 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 117 | gn/K4 | Gniazdo /lodówka/ | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 118 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| . | m. 23 | | | | | | | | |
| 119 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,39 | 1,15 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 120 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,55 | 1,44 | Tak |
| 121 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,56 | 1,44 | Tak |
| 122 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 16 | 160 | 0,4 | <!> | 1,44 | Uwagi |
| 123 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191C | 16 | 160 | 0,4 | 0,69 | 1,44 | Tak |
| 124 | gn/K5 | Gniazdo /kuchenka mikrof./ | S191C | 16 | 160 | 0,4 | <!> | 1,44 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 125 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191C | 16 | 160 | 0,4 | <!> | 1,44 | Nie/Uwagi |
| . | m. 24 | | | | | | | | |
| 126 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,42 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 127 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 128 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,78 | 2,88 | Tak |
| 129 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,79 | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 130 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,54 | 2,88 | Tak |
| 131 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,46 | 2,88 | Tak |
| 132 | gn/Ł3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /pralka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,46 | 2,88 | Tak |
| . | m. 25 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 26 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 27 | | | | | | | | |
| 133 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTZ | 35 | 359 | 0,4 | 0,6 | 0,64 | Uwagi |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 134 | gn/K1 | Gniazdo /piekarnik/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 135 | gn/K2 | Gniazdo /lodówka/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 136 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,76 | 2,3 | Tak |
| 137 | gn/K4 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,87 | 2,88 | Tak |
| 138 | gn/K5 | Gniazdo /kuchenka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 139 | gn/K6 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,9 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 140 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 141 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /pralka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,96 | 2,88 | Tak |
| . | | p.pokój | | | | | | | |
| 142 | gn/pp | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,82 | 2,88 | Tak |
| . | m. 28 | | | | | | | | |
| 143 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,43 | 2,3 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|-------|------|-----|------|---------|-----------|
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 144 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 145 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 146 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,94 | 2,88 | Tak |
| 147 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,84 | 2,88 | Tak |
| 148 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Uwagi |
| 149 | gn/K6 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,88 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 150 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,77 | 4,6 | Tak |
| . | m. 29 | | | | | | | | |
| 151 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,73 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 152 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,63 | 2,3 | Tak |
| 153 | gn/K2 | Gniazdo 4x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,67 | 2,3 | Tak |
| 154 | gn/K3 | Gniazdo 3P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,69 | 2,3 | Tak |
| 155 | gn/K4 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 156 | gn/K5 | Gniazdo /kuchenia/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Uwagi |
| 157 | gn/K6 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,9 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 158 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,55 | 2,88 | Tak |
| 159 | gn/L2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /pralka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| . | m. 30 | | | | | | | | |
| 160 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,27 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 161 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z, 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,67 | 4,6 | Tak |
| 162 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,64 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 163 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,53 | 4,6 | Tak |
| . | m. 31 | TN-S+RCD | | | | | | | |
| 164 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 25 | 250 | 0,4 | <! | 0,92 | Uwagi |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 165 | gn/K1 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, bryzg /kuch/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 1 | 2,3 | Tak |
| 166 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,6 | 2,3 | Tak |
| 167 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | Tak |
| 168 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 169 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,4 | 2,88 | Tak |
| 170 | gn/L2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,6 | 2,3 | Tak |
| . | | gniazda w lokalu- zab. RCD | | | | | | | |
| 171 | gn/K6 | Gniazda 1-fazowe 10A/Z | P302 | 30 mA | 0,03 | 0,2 | 1 | 1666,67 | Tak |
| . | m. 32 | | | | | | | | |
| 172 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,24 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 173 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,51 | 4,6 | Tak |
| 174 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,68 | 4,6 | Tak |
| 175 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,64 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 176 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,56 | 4,6 | Tak |
| . | m. 33 | | | | | | | | |
| 177 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,38 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 178 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,63 | 4,6 | Tak |

Usługi Ogólnobudowlane i Elektryczne Tomasz Drabik

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 179 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,63 | 4,6 | Tak |
| 180 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,51 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 181 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,53 | 4,6 | Tak |
| . | m. 34 | | | | | | | | |
| 182 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,46 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 183 | gn/K1 | Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 184 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 185 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 186 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 187 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| . | m. 35 | | | | | | | | |
| 188 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,44 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 189 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 190 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| 191 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,78 | 2,88 | Tak |
| 192 | gn/K4 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| 193 | gn/K5 | Gniazdo /kuchenska/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 194 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,49 | 2,88 | Tak |
| . | m. 36 | | | | | | | | |
| 195 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,37 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 196 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 197 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 198 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,59 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 199 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,56 | 2,88 | Tak |
| . | m. 37 | | | | | | | | |
| 200 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,37 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 201 | gn/K1 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 202 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 203 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 204 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | m. 38 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 39 | | | | | | | | |
| 205 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,35 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 206 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,83 | 2,88 | Tak |
| 207 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,96 | 2,88 | Tak |
| 208 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,95 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 209 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,49 | 2,88 | Tak |
| . | m. 40 | TN-C/S | | | | | | | |
| 210 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 35 | 188 | 0,4 | 0,38 | 1,22 | Uwagi |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 211 | gn/K1 | Gniazdo 4x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |

Usługi Ogólnobudowlane i Elektryczne Tomasz Drabik

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 212 | gn/K2 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,54 | 2,88 | Tak |
| 213 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,59 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 214 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | m. 41 | | | | | | | | |
| 215 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191D | 25 | 500 | 0,4 | 0,33 | 0,46 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 216 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,57 | 2,3 | Tak |
| 217 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,62 | 2,3 | Tak |
| 218 | gn/K3 | Gniazdo /lodówka, pralka/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 219 | gn/K4 | Gniazdo 2P+Z, 10/16A, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,5 | 2,88 | Tak |
| 220 | gn/K5 | Gniazdo /kuchenka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 221 | gn/K6 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,9 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 222 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,76 | 2,88 | Tak |
| . | m. 42 | TN-C/S | | | | | | | |
| 223 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,6 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 224 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,64 | 2,3 | Tak |
| 225 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,91 | 2,3 | Tak |
| 226 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,82 | 2,3 | Tak |
| 227 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,79 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 228 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,89 | 2,88 | Tak |
| 229 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 230 | gn/Ł3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa, dolne | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| . | m. 43 | | | | | | | | |
| 231 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,44 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 232 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,64 | 2,88 | Tak |
| 233 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,78 | 2,88 | Tak |
| 234 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,72 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 235 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Tak |
| . | m. 44 | TN-C/S | | | | | | | |
| 236 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,38 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 237 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, przy oknie | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 238 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, górne | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 239 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne /kuch/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 240 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /lod/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 241 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 242 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,67 | 2,88 | Tak |
| . | m. 45 | | | | | | | | |
| 243 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,45 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 244 | gn/K1 | Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa /lod/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 245 | gn/K2 | Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Uwagi |
| 246 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,77 | 2,3 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 247 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,62 | 2,88 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| . | m. 46 | | | | | | | | |
| 248 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,44 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 249 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,68 | 4,6 | Tak |
| 250 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,98 | 4,6 | Tak |
| 251 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,81 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 252 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,88 | 4,6 | Tak |
| 253 | gn/L2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,74 | 4,6 | Tak |
| . | m. 47 | | | | | | | | |
| 254 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,6 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 255 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 256 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,79 | 2,88 | Tak |
| 257 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,74 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 258 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| . | m. 48 | TN-C/S | | | | | | | |
| 259 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,5 | 1,15 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 260 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,78 | 2,3 | Tak |
| 261 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | <!> | 2,3 | Nie/Uwagi |
| 262 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,83 | 2,3 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 263 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,78 | 2,88 | Tak |
| 264 | gn/L2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,5 | 2,88 | Uwagi |
| . | m. 49 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 50 | | | | | | | | |
| 265 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,4 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 266 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,68 | 4,6 | Tak |
| 267 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,84 | 4,6 | Tak |
| 268 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,87 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 269 | gn/L1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,71 | 4,6 | Tak |
| 270 | gn/L2 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Uwagi |
| . | m. 51 | | | | | | | | |
| 271 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,52 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 272 | gn/K1 | Gniazdo /przedłużacz/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,1 | 2,88 | Tak |
| 273 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 274 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 275 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,81 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 276 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,03 | 2,88 | Tak |
| 277 | gn/L2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg /pralka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,02 | 2,88 | Tak |
| . | m. 52 | TN-S+RCD | | | | | | | |
| 278 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 25 | 250 | 0,4 | 0,33 | 0,92 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 279 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 280 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,03 | 2,88 | Tak |
| 281 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,46 | 2,88 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 282 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /pralka/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,43 | 2,88 | Tak |
| 283 | gn/Ł2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,42 | 2,88 | Tak |
| 284 | gn/Ł3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,59 | 2,88 | Tak |
| . | m. 53 | | | | | | | | |
| 285 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,6 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 286 | gn/K1 | Gniazdo -przedłużacz/łódówka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 1,1 | 2,88 | Tak |
| 287 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,94 | 2,88 | Tak |
| 288 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,75 | 2,88 | Tak |
| 289 | gn/K4 | Gniazdo /kuchenka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 290 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 1,17 | 2,88 | Tak |
| 291 | gn/Ł2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 1,11 | 2,88 | Tak |
| . | m. 54 | | | | | | | | |
| 292 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,46 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 293 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,84 | 2,88 | Tak |
| 294 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z, 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,76 | 2,88 | Tak |
| 295 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,89 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 296 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| . | m. 55 | | | | | | | | |
| 297 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,39 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 298 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,62 | 2,88 | Tak |
| 299 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 300 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 301 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| . | m. 56 | | | | | | | | |
| 302 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,45 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 303 | gn/K1 | Gniazdo 4x2P+Z 10/16A bryzg, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,77 | 2,88 | Tak |
| 304 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa/kuch/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 305 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /łód/-przedłużacz | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,95 | 2,88 | Tak |
| 306 | gn/K4 | Gniazdo /kuchenka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 307 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 308 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | m. 57 | | | | | | | | |
| 309 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,46 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 310 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa /łód/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,64 | 2,88 | Tak |
| 311 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 312 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 313 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,62 | 2,88 | Tak |
| . | m. 58 | | | | | | | | |
| 314 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 25 | 125 | 0,4 | 0,48 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 315 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 316 | gn/K2/1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,88 | 2,88 | Tak |
| 317 | gn/K2/2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 318 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,86 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 319 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,9 | 2,88 | Tak |
| . | m. 59 | | | | | | | | |
| 320 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,57 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 321 | gn/K1 | Gniazdo /lodówka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Uwagi |
| 322 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,72 | 2,88 | Tak |
| 323 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,81 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 324 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |
| . | m. 60 | | | | | | | | |
| 325 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,19 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 326 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | <!\> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 327 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,5 | 4,6 | Tak |
| 328 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | <!\> | 4,6 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 329 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | <!\> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 330 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A /przy lustrze/ | L | 10 | 50 | 0,4 | <!\> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| . | m. 61 | | | | | | | | |
| 331 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 20 | 100 | 0,4 | 0,51 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 332 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,91 | 2,88 | Tak |
| 333 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 1,02 | 2,88 | Tak |
| 334 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,8 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 335 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,77 | 2,88 | Tak |
| . | m. 62 | | | | | | | | |
| 336 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,29 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 337 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,54 | 4,6 | Tak |
| 338 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A bryzg, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,69 | 4,6 | Tak |
| 339 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,73 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 340 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,62 | 4,6 | Tak |
| . | m. 63 | | | | | | | | |
| 341 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,32 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 342 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 1,03 | 2,88 | Tak |
| 343 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| 344 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa /kuch/ | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,62 | 2,88 | Tak |
| 345 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 346 | gn/Ł1/1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| 347 | gn/Ł1/2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Uwagi |
| . | m. 64 | | | | | | | | |
| 348 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,24 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 349 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <!\> | 2,88 | Nie/Uwagi |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 350 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | <!> | 4,6 | Nie/Uwagi |
| 351 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,52 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 352 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,62 | 4,6 | Tak |
| . | m. 65 | | | | | | | | |
| 353 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 20 | 100 | 0,4 | 0,35 | 2,3 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 354 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,63 | 2,88 | Tak |
| 355 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,65 | 2,88 | Tak |
| 356 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 357 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,58 | 2,88 | Tak |
| . | m. 66 | | | | | | | | |
| 358 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191C | 20 | 200 | 0,4 | 0,31 | 1,15 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 359 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 360 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 361 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 362 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| 363 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 364 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,57 | 2,88 | Tak |
| . | | pokój mały | | | | | | | |
| 365 | gn/p1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Tak |
| . | m. 67 | | | | | | | | |
| 366 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,45 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 367 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| 368 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,74 | 2,88 | Tak |
| 369 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg /kuch/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,74 | 2,88 | Tak |
| 370 | gn/K4 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,65 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 371 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,5 | 2,88 | Tak |
| 372 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,51 | 2,88 | Tak |
| 373 | gn/Ł3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,55 | 2,88 | Tak |
| . | | p.pokój | | | | | | | |
| 374 | gn/pp | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,52 | 2,88 | Tak |
| . | m. 68 | TN-C/S | | | | | | | |
| 375 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 20 | 95 | 0,4 | 0,34 | 2,42 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 376 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| 377 | gn/K2 | Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 378 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,72 | 2,88 | Tak |
| 379 | gn/K4 | Gniazdo /kuchenka elektryczna/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <!> | 2,88 | Uwagi |
| 380 | gn/K5 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,79 | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 381 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| 382 | gn/Ł2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /pralka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,43 | 2,88 | Tak |
| . | m. 69 | | | | | | | | |
| 383 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,6 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 384 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------|----|-----|-----|------|------|-----------|
| 385 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,74 | 2,88 | Tak |
| 386 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 387 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,66 | 2,88 | Tak |
| . | m. 70 | | | | | | | | |
| 388 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | BiWTS | 50 | 275 | 0,4 | 0,39 | 0,84 | Uwagi |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 389 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 390 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 391 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Nie/Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 392 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Uwagi |
| 393 | gn/Ł2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /pralka/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| . | m. 71 | | | | | | | | |
| 394 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,43 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 395 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,71 | 2,88 | Tak |
| 396 | gn/K2 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,73 | 2,88 | Tak |
| 397 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 398 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,61 | 2,88 | Tak |
| 399 | gn/Ł2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,65 | 2,88 | Tak |
| . | m. 72 | | | | | | | | |
| 400 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | S191B | 25 | 125 | 0,4 | 0,39 | 1,84 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 401 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,72 | 2,88 | Tak |
| 402 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,77 | 2,88 | Tak |
| 403 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,76 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 404 | gn/Ł1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,55 | 2,88 | Tak |
| . | | pokój mały | | | | | | | |
| 405 | gn/p1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | S191B | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | m. 73 | | | | | | | | |
| 406 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,4 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 407 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,7 | 2,88 | Tak |
| 408 | gn/K2 | Gniazdo 4x2P+Z 10/16A, str. lewa /kuch/ | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Nie/Uwagi |
| 409 | gn/K3 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,69 | 2,88 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 410 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,68 | 2,88 | Tak |
| . | m. 74 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 75 | n.b. | | | | | | | |
| . | m. 76 | | | | | | | | |
| 411 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,46 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 412 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | <! | 4,6 | Uwagi |
| 413 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,65 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 414 | gn/Ł1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,61 | 4,6 | Tak |
| . | m. 77 | | | | | | | | |
| 415 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,42 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|----|----|-----|------|------|-------|
| 416 | gn/K1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,75 | 2,88 | Tak |
| 417 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,78 | 2,88 | Tak |
| 418 | gn/K3 | Gniazdo, str. prawa | L | 16 | 80 | 0,4 | <! | 2,88 | Uwagi |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 419 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,68 | 4,6 | Tak |
| . | m. 78 | | | | | | | | |
| 420 | sz | Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/ | L | 16 | 80 | 0,4 | 0,39 | 2,88 | Tak |
| . | | kuchnia | | | | | | | |
| 421 | gn/K1 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,59 | 4,6 | Tak |
| 422 | gn/K2 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,66 | 4,6 | Tak |
| 423 | gn/K3 | Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,77 | 4,6 | Tak |
| 424 | gn/K4 | Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,84 | 4,6 | Tak |
| . | | łazienka | | | | | | | |
| 425 | gn/L1 | Gniazdo 2P+Z 10/16A | L | 10 | 50 | 0,4 | 0,72 | 4,6 | Tak |
| . | m. 79 | n.b. | | | | | | | |

Wyniki z badania wyłączników różnicowoprądowych

| Ip. | Symbol | Nazwa obwodu lub urządzenia | Typ zabezp. | Przycisk TEST | I_n [A] | $I_{\Delta N}$ [mA] | I_{Δ} [mA] | T_{Δ} [ms] | U_d [V] | Ocena pomiaru |
|-----|--------|-----------------------------|-------------|---------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------|
| . | m. 3 | | | | | | | | | |
| 1 | RCD1 | Wyłącznik RCD | P302 | Tak | 25 | 30 | <! | | 0 | Uwagi |
| . | m. 31 | | | | | | | | | |
| 2 | RCD1 | Wyłącznik RCD | | Tak | 25 | 30 | 21 | 24 | <1 | Tak |
| . | m. 52 | | | | | | | | | |
| 3 | RCD1 | Wyłącznik RCD | P302 | Tak | 40 | 30 | 29,5 | 21,9 | <1 | Tak |

Wyniki z pomiarów rezystancji izolacji instalacji TNC

| Ip. | Symbol | Nazwa obwodu | R_{L1-L2} [M Ω] | R_{L2-L3} [M Ω] | R_{L3-L1} [M Ω] | R_{L1-PEN} [M Ω] | R_{L2-PEN} [M Ω] | R_{L3-PEN} [M Ω] | R_w [M Ω] | Ocena pomiaru |
|-----|---------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| . | | m. 1 | | | | | | | | |
| 1 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 38 | | | 0,5 | Tak |
| 2 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 3 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 1A n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 2 | | | | | | | | |
| 4 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,12 | | | 0,5 | Tak |
| 5 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 6 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 3 TN-C/S +RCD | | | | | | | | |
| . | | obwody TN-C | | | | | | | | |
| 7 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,64 G Ω | | | 0,5 | Tak |
| 8 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 1,151 G Ω | | | 0,5 | Tak |
| 9 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 930 | | | 0,5 | Tak |
| . | | obwody TN-S | | | | | | | | |
| 10 | obw.4-7 | obwody odbiorcze /4/ | | | | 0 | | | 1 | Uwagi |
| . | | m. 4 | | | | | | | | |
| 11 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 992 | | | 0,5 | Tak |
| 12 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 2,93 G Ω | | | 0,5 | Tak |
| 13 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 3,05 G Ω | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 5 | | | | | | | | |
| 14 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| 15 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------------|--|--|--|----------|--|--|-----|-------|
| 16 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 6 | | | | | | | | |
| 17 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,465 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 18 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,197 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 19 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 912 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 7 | | | | | | | | |
| 20 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 21 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,17 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 22 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 8 | | | | | | | | |
| 23 | obw.1 | obwód gniazd 1 /Ł+p.duży/ | | | | 602 | | | 0,5 | Tak |
| 24 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,37 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 25 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+pok/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 9 | | | | | | | | |
| 26 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 322 | | | 0,5 | Tak |
| 27 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | 128 | | | 0,5 | Tak |
| 28 | obw.3 | obwód oświetlenia | | | | 611 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 10 | | | | | | | | |
| 29 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 0,7 | | | 0,5 | Tak |
| 30 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 420 | | | 0,5 | Tak |
| 31 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 11 | | | | | | | | |
| 32 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 33 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 971 | | | 0,5 | Tak |
| 34 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 12 | | | | | | | | |
| 35 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 36 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| 37 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 13 | | | | | | | | |
| 38 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 39 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 40 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 14 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 15 | | | | | | | | |
| 41 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 42 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 43 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 16 | | | | | | | | |
| 44 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 2,09 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 45 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,7 | | | 0,5 | Tak |
| 46 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 2,85 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 17 | | | | | | | | |
| 47 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | | 0,5 | Tak |
| 48 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 49 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 970 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 18 | | | | | | | | |
| 50 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 650 | | | 0,5 | Tak |
| 51 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 52 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 19 | | | | | | | | |
| 53 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,19 GΩ | | | 0,5 | Tak |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------|--|--|--|----------|--|--|-----|-------|
| 54 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,7 | | | 0,5 | Tak |
| 55 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 1,003 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 20 | | | | | | | | |
| 56 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 351 | | | 0,5 | Tak |
| 57 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | | 0,5 | Tak |
| 58 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 422 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 21 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 22 | | | | | | | | |
| 59 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 375 | | | 0,5 | Tak |
| 60 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 61 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 23 | | | | | | | | |
| 62 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | | 0,5 | Tak |
| 63 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 64 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 24 | | | | | | | | |
| 65 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 66 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 67 | obw.3 | obwód gniazd 3 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 68 | obw.4 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 25 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 26 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 27 | | | | | | | | |
| 69 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 70 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 71 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 28 | | | | | | | | |
| 72 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 780 | | | 0,5 | Tak |
| 73 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | 819 | | | 0,5 | Tak |
| 74 | obw.3 | obwód oświetlenia | | | | 200 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 29 | | | | | | | | |
| 75 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| 76 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | | 0,5 | Tak |
| 77 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 990 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 30 | | | | | | | | |
| 78 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,982 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 79 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,657 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 80 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 4,97 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 31 TN-S+RCD | | | | | | | | |
| 81 | obw.1-10 | obwody odbiorcze /10/ | | | | 127 | | | 1 | Tak |
| . | | m. 32 | | | | | | | | |
| 82 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 785 | | | 0,5 | Tak |
| 83 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,7 | | | 0,5 | Tak |
| 84 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 48 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 33 | | | | | | | | |
| 85 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 86 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | | 0,5 | Tak |
| 87 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 34 | | | | | | | | |
| 88 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 89 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | | 0,5 | Tak |
| 90 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|--|--|--|------|--|-----|-----------|
| . | | m. 35 | | | | | | | |
| 91 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| 92 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | 0,5 | Tak |
| 93 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 36 | | | | | | | |
| 94 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 95 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 96 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 97 | obw.4 | obwód gniazd 3 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 37 | | | | | | | |
| 98 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| 99 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 999 | | 0,5 | Tak |
| 100 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 38 n.b. | | | | | | | |
| . | | m. 39 | | | | | | | |
| 101 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| 102 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | 0,5 | Tak |
| 103 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 40 | | | | | | | |
| 104 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 105 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 106 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 107 | obw.4 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 41 | | | | | | | |
| 108 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| 109 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 990 | | 0,5 | Tak |
| 110 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 42 | | | | | | | |
| 111 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 112 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | 0,5 | Tak |
| 113 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 43 | | | | | | | |
| 114 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 115 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,92 | | 0,5 | Tak |
| 116 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 44 TN-C/S | | | | | | | |
| 117 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 118 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 119 | obw.3 | obwód gniazd 3 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 120 | obw.4 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 45 | | | | | | | |
| 121 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 122 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 123 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 46 | | | | | | | |
| 124 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| 125 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 274 | | 0,5 | Tak |
| 126 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 47 | | | | | | | |
| 127 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,15 | | 0,5 | Nie/Uwagi |
| 128 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | 0,5 | Uwagi |
| 129 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 757 | | 0,5 | Tak |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------|--|--|--|----------|--|-----|-------|--|
| . | | m. 48 | | | | | | | | |
| 130 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 3,22 GΩ | | 0,5 | Tak | |
| 131 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | 0,5 | Tak | |
| 132 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 0 | | 0,5 | Uwagi | |
| . | | m. 49 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 50 | | | | | | | | |
| 133 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | 0,5 | Uwagi | |
| 134 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | 0,5 | Tak | |
| 135 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 0 | | 0,5 | Uwagi | |
| . | | m. 51 | | | | | | | | |
| 136 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| 137 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| 138 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| . | | m. 52 | | | | | | | | |
| 139 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 140 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 370 | | 0,5 | Tak | |
| 141 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 53 | | | | | | | | |
| 142 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| 143 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| 144 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| . | | m. 54 | | | | | | | | |
| 145 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,037 GΩ | | 0,5 | Tak | |
| 146 | obw.2 | obwód gniazd 2 | | | | 1,656 GΩ | | 0,5 | Tak | |
| 147 | obw.3 | obwód oświetlenia | | | | 2,59 GΩ | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 55 | | | | | | | | |
| 148 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 149 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 150 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 56 | | | | | | | | |
| 151 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| 152 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 2 GΩ | | 0,5 | Tak | |
| 153 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!\> | | 0,5 | Uwagi | |
| . | | m. 57 | | | | | | | | |
| 154 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 155 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 156 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 58 | | | | | | | | |
| 157 | obw.1 | obwód gniazd 1 /kuchnia/ | | | | 0 | | 0,5 | Uwagi | |
| 158 | obw.2 | obwód gniazd 2 /pokoje/ | | | | 0 | | 0,5 | Uwagi | |
| 159 | obw.3 | obwód oświetlenia+gn. łaz | | | | 159 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 59 | | | | | | | | |
| 160 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,1 | | 0,5 | Tak | |
| 161 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 342 | | 0,5 | Tak | |
| 162 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 60 | | | | | | | | |
| 163 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 938 | | 0,5 | Tak | |
| 164 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| 165 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | 0,5 | Tak | |
| . | | m. 61 | | | | | | | | |
| 166 | obw.1 | obwód gniazd 1 /pok. m/ | | | | 118 | | 0,5 | Tak | |
| 167 | obw.2 | obwód gniazd 2 /pok.d./ | | | | 1,603 GΩ | | 0,5 | Tak | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------------|--|--|--|----------|--|--|-----|-------|
| 168 | obw.3 | obwód gniazd /K+Ł/+ośw | | | | 344 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 62 | | | | | | | | |
| 169 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 494 | | | 0,5 | Tak |
| 170 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,75 | | | 0,5 | Tak |
| 171 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 1,075 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 63 | | | | | | | | |
| 172 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 1,061 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 173 | obw.2 | obwód gniazd 1 /pok.d/ | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 174 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 326 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 64 | | | | | | | | |
| 175 | obw.1 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 176 | obw.2 | obwód gniazd 1 | | | | 934 | | | 0,5 | Tak |
| 177 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 65 | | | | | | | | |
| 178 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 179 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | | 0,5 | Tak |
| 180 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 66 | | | | | | | | |
| 181 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,486 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 182 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 2,44 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 183 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 1,87 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 67 | | | | | | | | |
| 184 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 2,85 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 185 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | | 0,5 | Tak |
| 186 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 1,836 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 68 | | | | | | | | |
| 187 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 188 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 189 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 190 | obw.4 | obwód gniazd 3 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 69 | | | | | | | | |
| 191 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 192 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 193 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 70 | | | | | | | | |
| 194 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 195 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 2,15 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 196 | obw.3 | obwód gniazd 2 /K+Ł/ | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 71 | | | | | | | | |
| 197 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 1,041 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 198 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 0,5 | | | 0,5 | Tak |
| 199 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 3,86 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 72 | | | | | | | | |
| 200 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 201 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 202 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| . | | m. 73 | | | | | | | | |
| 203 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| 204 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 1,932 GΩ | | | 0,5 | Tak |
| 205 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | <!> | | | 0,5 | Uwagi |
| . | | m. 74 n.b. | | | | | | | | |
| . | | m. 75 n.b. | | | | | | | | |

| m. 76 | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------|--|--|--|-----|--|--|-----|-------|
| 206 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 207 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 208 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| m. 77 | | | | | | | | | | |
| 209 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 0 | | | 0,5 | Uwagi |
| 210 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 846 | | | 0,5 | Tak |
| 211 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 907 | | | 0,5 | Tak |
| m. 78 | | | | | | | | | | |
| 212 | obw.1 | obwód gniazd 1 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 213 | obw.2 | obwód oświetlenia | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| 214 | obw.3 | obwód gniazd 2 | | | | 900 | | | 0,5 | Tak |
| m. 79 n.b. | | | | | | | | | | |

7. Uwagi i wnioski

Uwagi do pomiarów:

INSTALACJE ZASILAJĄCE I CZĘŚCI WSPÓLNE

Oględziny instalacji elektrycznej

Lp: 1, Spełniono wymagania bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami przepisów, uwagi: RA kl.2 : w tablicy ADM bezpieczniki 4 i 5 funkcjonują równolegle. Zmostkowane za tablicą
RA kl.4 : w tablicy ADM bezpieczniki 2 i 4 funkcjonują równolegle
RA kl.7 : w tablicy ADM bezpieczniki 2 i 3 funkcjonują równolegle

Lp: 2, Brak uszkodzeń pogarszających bezpieczeństwo, uwagi: RA kl.9 - na tablicy ADM uszkodzony wyłącznik w obw. ośw.piwnic

Lp: 5, Właściwie dobrano i oznaczono zabezpieczenia i aparaturę, uwagi: BRAK OPISÓW I OZNACZEŃ OBWODÓW, ZABEZPIECZEŃ I OSPRZĘTU

Badanie stanu rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej TNC

Lp: 4, Adm4-5, obwód ADM 4 i 5, uwagi: Obwody 4 i 5 połączone, bezpieczniki funkcjonują równolegle

Lp: 5, Adm6, obwód ADM /ośw. piwnic/, uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania

Lp: 7, Adm2-4, obwód ADM 2 i 4, uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania.

Obwody 2 i 4 połączone równolegle.

Lp: 8, Adm3, obwód ADM /o/sw./, uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania

Lp: 10, Adm1, obwód ADM , uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania

Lp: 11, Adm2-3, obwód ADM 2 i 3, uwagi: Obwody 2 i 3 połączone równolegle

Lp: 13, Adm5, obwód ADM /ośw/, uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania

Lp: 14, Adm6, obwód ADM , uwagi: brak możliwości odłączenia odbiorników -pomiar niemożliwy do wykonania

Sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych w tym połączeń wyrównawczych

Lp: 2, TVC, Obudowy metalowe skrzynek TVC, uwagi: metalowe obudowy części skrzynek TVC w piwnicach nie podłączone do instalacji ochronnej

LOKALE MIESZKALNE

Oględziny instalacji elektrycznej

Lp: 3, m. 2 Instalacja zasilająca, uwagi: brak osłony izolacyjnej na odgałęźniku WLZ

Lp: 4, m. 3 TN-C/S z wył. RCD. 4 nowe obwody TN-S, uwagi: Nieprawidłowe połączenie przewodów N i PE w rozdzielni za wyłącznikiem RCD. Zabezpieczenie różnicowoprądowe nie funkcjonuje poprawnie

Lp: 14, m. 13 Instalacja zasilająca, uwagi: w rozdzielni przegrzany przewód na połączeniu przewodu

miedzianego z aluminiowym

Lp: 23, m. 22 Instalacja zasilająca, uwagi: brak osłony izolacyjnej na odgałęźniku WLZ, brak osłony izolacyjnej na bezpiecznikach

Lp: 28, m. 27 Instalacja zasilająca, uwagi: brak zabezpieczenia przedlicznikowego

Lp: 33, m. 32 instalacja zasilająca, uwagi: brak osłony izolacyjnej na odgałęźniku WLZ

Lp: 37, m. 36 instalacja zasilająca, uwagi: brak osłony izolacyjnej na bezpiecznikach

Lp: 41, m. 40 instalacja zasilająca, uwagi: brak osłony izolacyjnej na odgałęźniku WLZ.

Brak zabezpieczenia przedlicznikowego

Lp: 45, m. 44, uwagi: Uwagi i zalecenia na piśmie dot. nieprawidłowej ochrony od porażień przekazano lokatorowi.

Lp: 71, m. 70 instalacja zasilająca, uwagi: brak osłon izolacyjnych na odgałęźniku WLZ i bezpieczniku przedlicznikowym.

Na bezpieczniku przedlicznikowym zwarte /zmostkowane/ styki we i wy.

Uwagi i zalecenia na piśmie dot. stanu instalacji i ochrony przeciwporażeniowej przekazano lokatorowi

Lp: 79, m. 78 instalacja zasilająca, uwagi: uszkodzone bezpieczniki samoczynne - do wymiany

Badanie stanu rezystancji izolacji w obwodach instalacji elektrycznej TNC

m. 1

Lp: 2, obw.2, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 3, obw.3, obwód gniazd 2 /K+Ł/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m. 3

Lp: 10, obw.4-7, obwody odbiorcze /4/, uwagi: nieprawidłowy wynik pomiaru L+N-PE spowodowany błędami w wykonaniu instal. zasilającej - połączone przewody Ni PE za wyłącznikiem różnicowoprądowym

m. 7

Lp: 20, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 22, obw.3, obwód gniazd 2 /K+Ł/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m. 8

Lp: 25, obw.3, obwód gniazd 2 /K+pok/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.10

Lp: 31, obw.3, obwód gniazd 2 /K+Ł/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.11

Lp: 32, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 34, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.13

Lp: 38, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników. Listwa przeciwzakłóceńowa

Lp: 39, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: wynik pomiaru zaniżony - ściemniacz elektroniczny w obwodzie

Lp: 40, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.22

Lp: 60, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.23

Lp: 63, obw.2, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.24

Lp: 65, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 66, obw.2, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 67, obw.3, obwód gniazd 3, uwagi: j.w.

Lp: 68, obw.4, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

m.27

Lp: 70, obw.2, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.31

Lp: 81, obw.1-10, obwody odbiorcze /10/, uwagi: wykonano pomiar L+N-PE dla sumy obwodów

m.36

Lp: 94, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 95, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

Lp: 96, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 97, obw.4, obwód gniazd 3, uwagi: j.w.

m.40

Lp: 104, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 105, obw.2, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 106, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 107, obw.4, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

m.42

Lp: 111, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 112, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: wynik pomiaru zaniżony - podświetlany wyłącznik w obwodzie

Lp: 113, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.43

Lp: 114, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 116, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.44

Lp: 117, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 118, obw.2, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 119, obw.3, obwód gniazd 3, uwagi: j.w.

Lp: 120, obw.4, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

m.45

Lp: 121, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 122, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

Lp: 123, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

m.47

Lp: 127, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: wynik pomiaru zaniżony - przyczyna nieznana

Lp: 128, obw.2, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.48

Lp: 132, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.50

Lp: 133, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 135, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.51

Lp: 136, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 137, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

Lp: 138, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

m.53

Lp: 142, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 143, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

Lp: 144, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

m.56

Lp: 151, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 153, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.58

Lp: 157, obw.1, obwód gniazd 1 /kuchnia/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 158, obw.2, obwód gniazd 2 /pokoje/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.63

Lp: 173, obw.2, obwód gniazd 1 /pok.d/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.65

Lp: 178, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 180, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.68

Lp: 187, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu. Brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 188, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: j.w.

Lp: 189, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: j.w.

Lp: 190, obw.4, obwód gniazd 3, uwagi: j.w.

m.69

Lp: 191, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak zgody na odłączenie zasilania obwodów w lokalu

Lp: 192, obw.2, obwód oświetlenia, uwagi: wynik pomiaru zaniżony - podświetlane wyłączniki i układy elektroniczne w obwodzie

Lp: 193, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.70

Lp: 194, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 196, obw.3, obwód gniazd 2 /K+Ł/, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.73

Lp: 203, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Lp: 205, obw.3, obwód gniazd 2, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

m.77

Lp: 209, obw.1, obwód gniazd 1, uwagi: brak dostępu do gniazd w celu odłączenia odbiorników

Badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania

m.1

Lp: 2, gn/K1, Gniazdo /lodówka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 3, gn/K2, Gniazdo /kuchenka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

m.3

Lp: 18, gn/K7, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa /okap/, uwagi: brak ochrony od porażenia. Bolce ochronne nie

podłączone do instalacji

Lp: 19, gn/K8,9, 2xGniazdo 2P+Z, 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 22, gn, Gniazda z uziem., uwagi: Ochrona przez wyłącznik różnicowoprądowy nieskuteczna z powodu niewłaściwego wykonania instalacji zasilającej /zwarte N i PE za wył. RCD/
m.4

Lp: 26, gn/K1/3, Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażień w prawej części gniazda potrójnego. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji
m.6

Lp: 37, gn/K1, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych-nie zapewnia ochrony od porażień odbiorników w I kl. izolacji
m.7

Lp: 41, gn/K1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa /lod./, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji
m.8

Lp: 48, gn/K3, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa /kuch./, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych. Kuchnia gazowa przyłączona do gniazda uziemia się nieprawidłowo przez instalację gazową.

Lp: 50, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, ocena końcowa: Nie/Uwagi
m.9

Lp: 53, gn/K2, Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji
m.10

Lp: 57, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 60, gn/K4, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg, dolne, uwagi: Brak dostępu do gniazda /gniazdo kuchenki/

Lp: 61, gn/K5, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg, dolne, uwagi: Brak dostępu do gniazda
m.11

Lp: 64, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji
m.12

Lp: 69, gn/K1, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych
m.15

Lp: 81, gn/K3, Gniazdo 2P, 10/16A, str. prawa, uwagi: gniazdo bez bolca ochronnego
m.16

Lp: 89, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A /pralka/, uwagi: gniazdo zlokalizowane przy wannie
m.17

Lp: 95, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, uwagi: gniazdo zlokalizowane przy wannie
m.18

Lp: 101, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: gniazdo zlokalizowane przy wannie
m.19

Lp: 105, gn/K2, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: obluźwane zamocowanie gniazda

Lp: 107, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, uwagi: gniazdo zlokalizowane przy wannie
m.20

Lp: 109, gn/K1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, przy oknie, uwagi: gniazdo uszkodzone, brak bolca ochronnego

Lp: 112, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji
m.22

Lp: 114, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 115, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 116, gn/K3, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 117, gn/K4, Gniazdo /lodówka/, uwagi: brak dostępu do gniazda. Wykonano pomiar na metalowym korpusie odbiornika /lodówka/. Brak ochrony od porażień.

Lp: 118, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji
m.23

Lp: 122, gn/K3, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 124, gn/K5, Gniazdo /kuchenska mikrof./, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 125, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, ocena końcowa: Nie/Uwagi
m.24

Lp: 127, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażień. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 129, gn/K3, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod./, uwagi: gniazdo bez bolca ochronnego

m.27

Lp: 133, sz, Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/, uwagi: Brak zabezpieczenia przedlicznikowego. Instalacja zasilająca chroniona bezpiecznikiem na pionie WLZ w rozdzielni głównej

Lp: 134, gn/K1, Gniazdo /piekarnik/, uwagi: Brak dostępu do gniazda /zabudowa/

Lp: 135, gn/K2, Gniazdo /lodówka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 138, gn/K5, Gniazdo /kuchenka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

m.28

Lp: 148, gn/K5, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

m.29

Lp: 155, gn/K4, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.31

Lp: 164, sz, Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/, uwagi: brak dostępnych elementów metalowych konstrukcji szachtu

m.34

Lp: 183, gn/K1, Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolca ochronnego

Lp: 184, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 185, gn/K3, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 186, gn/K4, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 187, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, uwagi: Brak zasilania gniazda

m.35

Lp: 189, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 193, gn/K5, Gniazdo /kuchenka/, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.36

Lp: 196, gn/K1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo uszkodzone- brak bolca ochronnego.

m.37

Lp: 201, gn/K1, Gniazdo 3x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 204, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.40

Lp: 210, sz, Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/, uwagi: Brak zabezpieczenia przedlicznikowego. Instalacja zasilająca chroniona bezpiecznikiem na pionie WLZ w rozdzielni głównej

Lp: 214, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, bryzg, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.41

Lp: 218, gn/K3, Gniazdo /lodówka, pralka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

m.44

Lp: 237, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażeń. Brak ciągłości przewodu PE

Lp: 238, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, górne, uwagi: brak ochrony od porażeń. j.w.

Lp: 239, gn/K3, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, dolne /kuch/, uwagi: brak ochrony od porażeń. j.w. Kuchnia gazowa i odbiorniki przyłączone do gniazda uziemiają się nieprawidłowo przez instalację gazową.

Lp: 240, gn/K4, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A /lod/, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 241, gn/K5, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.45

Lp: 244, gn/K1, Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa /lod/, uwagi: gniazdo bez bolca ochronnego- nie zapewnia ochrony od porażeń /przyłączony odbiornik w I kl. izolacji/

Lp: 245, gn/K2, Gniazdo 2P, 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolca ochronnego

m.48

Lp: 261, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /kuch/, uwagi: brak ochrony od porażeń- bolce ochronne nie podłączone do instalacji. Kuchnia gazowa i odbiorniki przyłączone do gniazda uziemiają się nieprawidłowo przez instalację gazową.

Lp: 264, gn/Ł2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: Podwyższona wartość impedancji pętli zwarcia -do sprawdzenia stan styków w gnieździe

m.50

Lp: 270, gn/Ł2, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

m.52

Lp: 279, gn/K1, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

m.53

Lp: 289, gn/K4, Gniazdo /kuchenka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

m.56

Lp: 304, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa/kuch/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 306, gn/K4, Gniazdo /kuchenka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 307, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji, obluzowane gniazdo

Lp: 308, gn/Ł2, Gniazdo 2P+Z 10/16A, bryzg. str. prawa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.57

Lp: 311, gn/K2, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.58

Lp: 315, gn/K1, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, przy oknie, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

Lp: 317, gn/K2/2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji w jednej części gniazda podwójnego

m.59

Lp: 321, gn/K1, Gniazdo /lodówka/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

m.60

Lp: 326, gn/K1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji

Lp: 328, gn/K3, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: brak zasilania gniazda

Lp: 329, gn/Ł1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji

Lp: 330, gn/Ł2, Gniazdo 2P+Z 10/16A /przy lustrze/, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji

m.63

Lp: 345, gn/K4, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. prawa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

Lp: 347, gn/Ł1/2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: W gnieździe podwójnym brak jednego bolca ochronnego

m.64

Lp: 349, gn/K1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

Lp: 350, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, przy oknie, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolce ochronne nie podłączone do instalacji

m.68

Lp: 379, gn/K4, Gniazdo /kuchenka elektryczna/, uwagi: Brak dostępu do gniazda

Lp: 380, gn/K5, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/, uwagi: brak dostępu do gniazda. Wykonano pomiar na metalowym korpusie odbiornika /lodówka/

m.70

Lp: 388, sz, Skrzynka licznikowo-zasilająca /konstrukcja szachtu/, uwagi: Brak sprawnego zabezpieczenia przedlicznikowego- bezpiecznik L 16 zmostkowany. Instalacja zasilająca chroniona bezpiecznikiem na pionie WLZ w rozdzielni głównej

Lp: 389, gn/K1, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. lewa, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji

Lp: 390, gn/K2, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, str. prawa, uwagi: brak ochrony od porażeń-bolce ochronne nie podłączone do instalacji. Kuchnia gazowa i odbiorniki przyłączone do gniazda uziemiają się nieprawidłowo przez instalację gazową.

Lp: 391, gn/K3, Gniazdo 2P+Z 10/16A, str. prawa /lod/, uwagi: brak ochrony od porażeń. Bolec ochronny nie podłączony do instalacji

Lp: 392, gn/Ł1, Gniazdo 2x2P+Z 10/16A, uwagi: odłączone zasilanie gniazda

m.73

Lp: 408, gn/K2, Gniazdo 4x2P+Z 10/16A, str. lewa /kuch/, uwagi: brak ochrony od porażeń-bolce ochronne nie podłączone do instalacji. Kuchnia gazowa i odbiorniki przyłączone do gniazda uziemiają się nieprawidłowo przez instalację gazową.

m.76

Lp: 412, gn/K1, Gniazdo 2x2P 10/16A, str. lewa, uwagi: gniazdo bez bolców ochronnych

m.77

Lp: 418, gn/K3, Gniazdo, str. prawa, uwagi: gniazdo zdemontowane

Badanie wyłączników różnicowoprądowych

m.3

Lp: 1, RCD1, Wyłącznik RCD, uwagi: Brak skutecznej ochrony z powodu wad w wykonaniu instalacji

8. Orzeczenie

Instalacja nadaje się do eksploatacji warunkowo - należy usunąć nieprawidłowości i usterki wymienione w uwagach.
Elementy instalacji i osprzętu z oceną negatywną nadają się do eksploatacji po usunięciu usterek

9. Data następnego badania

Nie później niż **marzec 2021**

10. Badania i pomiary przeprowadził

Wykonał: Tomasz Drabik

Zaświadczenie Kwalifikacyjne nr614/1 E/123/2015

Zaświadczenie Kwalifikacyjne nr614/1D/124/2015