

Przebudowa i remont istniejącego budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją

Tabela 1

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Przewody |
|--------------------------|--------------|-------|---------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – TB | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TB | /O1 | Ośw. Pom. 1.5a | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B10 | YdYżo 3x1,5mm2 |
| 2 | TB | /O2 | Ośw. Pom. 1.5b, 1.5c | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYżo 3x1,5mm2 |
| 3 | TB | /O3 | Ośw. Pom. 1.5d | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYżo 3x1,5mm2 |
| 4 | TB | /G1 | Gn. Pom. 1.5a | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 4p,25A 30mA, AC | S201-B16 | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 5 | TB | /G2 | Gn. Pom. 1.5b | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 6 | TB | /G3 | Gn. Pom. 1.5c | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 7 | TB | /G4 | Gn. Pom. 1.5d ogólne | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S203-B16 | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 8 | TB | /GK1 | Gn. Pom. 1.5d komputerowe | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 9 | TB | /GK2 | Gn. Pom. 1.5d komputerowe | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 10 | TB | /GK3 | Gn. Pom. 1.5d komputerowe | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYżo 3x2,5mm2 |
| 11 | TB | /GK4 | Gn. Pom. 1.5c komputerowe | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYżo 3x2,5mm2 |
| RAZEM | | | | 13.50 | 0.32 | 0.80 | 0.75 | 4.93 | 3.71 | 6.19 | 9 | -- | 3x25 A | 5x LgY 6mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarcłowe, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarcłowe, typu | Przewody |
|---------------------------|--------------|-------|-------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – Tsw | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Tsw | /O1 | Ośw. Pom. 0.10 | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 2 | Tsw | /O2 | Ośw. Pom. 0.12a, 0.12b | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 3 | Tsw | /O3 | Ośw. Pom. 0.11, 0.12c, 0.14, 016 | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 4 | Tsw | /O4 | Ośw. Pom. 0.15 | 0,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,15 | 0,11 | 0,19 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 5 | Tsw | /G1 | Gn. Pom. 0.10 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 6 | Tsw | /G2 | Gn. Pom. 0.10 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 7 | Tsw | /G3 | Gn. Pom. 0.12a, 0.12b, 0.13 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 8 | Tsw | /G4 | Gn. Pom. 0.11, 0.12c, 0.14, 016 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 9 | Tsw | /G5 | Gn. Pom. 0.15 - lodówka, zamrażarka | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | 1 | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 10 | Tsw | /G6 | Gn. Pom. 0.15 - ogólne | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | 1 | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 11 | Tsw | /G7 | Gn. Pom. 0.15 - Piekarnik | 2,500 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 1,75 | 1,31 | 2,19 | 3 | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 12 | Tsw | /G8 | Gn. Pom. 0.15 - płyta indukcyjna | 3,500 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 2,45 | 1,84 | 3,06 | 4 | RCD 4p,40A 30mA, AC | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 13 | Tsw | /G9 | Gn. Pom. 0.15 - płyta indukcyjna | 3,500 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 2,45 | 1,84 | 3,06 | 4 | | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| RAZEM | | | | 21.00 | 0.50 | 0.80 | 0.75 | 10.10 | 7.80 | 13.00 | 19 | -- | 3x32 A | 5x LgY 10mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciowe, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciowe, typu | Przewody |
|---------------------------|--------------|-------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – TSK | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TSK | /O1 | Ośw. Pom. -1.8a-1.8b, -1.8d, -1.8e, -1.8f, -1.8g | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 2 | TSK | /O2 | Ośw. Pom. -1.4a-1.4b,-1.4c, -1.4d, -1.4e, | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 3 | TSK | /O3 | Ośw. Pom. -1.8c | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 4 | TSK | /G1 | Gn. Pom. 0.7 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 5 | TSK | /G2 | Gn. Pom. 0.8a | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 6 | TSK | /G3 | Gn. Pom. 0.8c | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 7 | TSK | /G4 | Gn. Pom. 0.8g | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 8 | TSK | /G5 | Gn. Pom. 0.8f | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 9 | TSK | /G6 | Gn. Pom. 0.8e | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | 1 | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 10 | TSK | /G7 | Piekarnik | 3,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 2,10 | 1,58 | 2,63 | 1 | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 11 | TSK | /G8 | Ogólne kuchnia | 2,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 1,40 | 1,05 | 1,75 | 3 | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 12 | TSK | /N1 | Zmywarka kapturowa | 11,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 7,70 | 5,78 | 9,63 | 14 | RCD 4p,40A 30mA, AC | S203-B20 | YdY2o 5x4mm2 |
| 13 | TSK | /N2 | Patelnia elektryczna | 6,300 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 4,41 | 3,31 | 5,51 | 8 | RCD 4p,40A 30mA, AC | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 14 | TSK | /N3 | Patelnia elektryczna | 6,300 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 4,41 | 3,31 | 5,51 | 8 | | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 15 | TSK | /N4 | Palniki elektryczne | 4,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 2,80 | 2,10 | 3,50 | 5 | | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 16 | TSK | /N5 | Palniki elektryczne | 4,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 2,80 | 2,10 | 3,50 | 5 | | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 17 | TSK | /N6 | Kociołki elektryczne | 18,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 12,60 | 9,45 | 15,75 | 23 | RCD 4p,40A 30mA, AC | S203-B25 | YdY2o 5x6mm2 |
| 18 | TSK | /N7 | Wyparzac | 7,500 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 5,25 | 3,94 | 6,56 | 10 | RCD 4p,40A 30mA, AC | S203-B20 | YdY2o 5x4mm2 |
| 19 | TSK | /N8 | Piec konwekcyjny | 10,000 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 7,00 | 5,25 | 8,75 | 13 | | S203-B20 | YdY2o 5x6mm2 |
| RAZEM | | | | 32.60 | 0.63 | 0.80 | 0.73 | 53.92 | 40.14 | 67.40 | 98 | -- | 3x125 A | 5x LqY 35mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Przewody |
|----------------------------|--------------|-------|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – TP-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TP -1 | /O1 | Ośw. Pom. -1.8a-1.8b, -1.8d, -1.8e, -1.8f, -1.8g | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 2 | TP -1 | /O2 | Ośw. Pom. -1.4a-1.4b,-1.4c, -1.4d, -1.4e, | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 3 | TP -1 | /O3 | Ośw. Pom. -1.8c | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 4 | TP -1 | /O4 | Gn. Pom. -1.8b, -1.8d, -1.8g | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 5 | TP -1 | /O5 | Gn. Pom. -1.8a, -1.8e, -1.8f, | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 6 | TP -1 | /G1 | Gn. Pom. -1.8c | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 7 | TP -1 | /G2 | Ośw. Pom. -1.4b, -1.4c | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 8 | TP -1 | /G3 | Ośw. Pom. -1.4d, -1.4e | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| RAZEM | | | | 9.00 | 0.33 | 0.80 | 0.75 | 3.00 | 2.25 | 3.75 | 5 | -- | 3x20 A | YDY 5x6mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciowe, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciowe, typu | Przewody |
|--------------------------|--------------|-------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – TH | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | TH | /O1 | Ośw. Pom. 1.9, 1.12 | 0,500 | 0,50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 2 | TH | /O2 | Ośw. Pom. 1.14a ~ 1.14.d | 0,500 | 0,50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 3 | TH | /O3 | Ośw. Pom. 1.8a, 1.b | 0,500 | 0,50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 4 | TH | /O4 | Ośw. Pom. 1.10, 1.11 | 0,500 | 0,50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdY2o 3x1,5mm2 |
| 5 | TH | /G1 | Gn. Pom. 1.9 | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 4p,25A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 6 | TH | /G2 | Gn. Pom. 1.12 ogólne | 2,000 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 7 | TH | /G3 | Gn. Pom. 1.12 zmywarka | 2,000 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 8 | TH | /G4 | Gn. Pom. 1.12 płyta indukcyjna | 3,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 1,05 | 0,79 | 1,31 | - | | S203-B16 | YdY2o 5x2,5mm2 |
| 9 | TH | /G5 | Gn. Pom. 1.12 lodówka | 2,000 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 10 | TH | /G6 | Gn. Pom. 1.10, 1.11 | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 11 | TH | /G7 | Gn. Pom. 1.14a, 1.14.b | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 12 | TH | /G8 | Gn. Pom. 1.14c, 1.14.d | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 13 | TH | /G9 | Gn. Pom. 1.8a pralka | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 4p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 14 | TH | /G10 | Gn. Pom. 1.8a suszarka | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| 15 | TH | /G11 | Gn. Pom. 1.8a, 1.8b ogólne | 1,500 | 0,30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdY2o 3x2,5mm2 |
| RAZEM | | | | 22,00 | 0,32 | 0,80 | 0,75 | 7,00 | 5,25 | 8,75 | 13 | -- | 3x32 A | 5x LgY 10mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVar) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Przewody |
|---------------------------|--------------|-------|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| ROZDZIELNICA – ADM | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ADM | /O1 | podlicznik lokalu usługowego TU3 (po. 0.3) | 4,000 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 4,00 | 3,00 | 5,00 | - | RCD 2p,25A 30mA, AC | S201-B25 | YdYzo 3x6mm2 |
| 2 | ADM | /O2 | podlicznik lokalu usługowego T5m (pom. 1.6) | 4,000 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 4,00 | 3,00 | 5,00 | - | | S201-B25 | YdYzo 3x6mm2 |
| 3 | ADM | /O3 | Ośw. Klatka schodowa (0.1, 1.1) | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 4 | ADM | /O4 | Ośw. Pom. 0.2a, 0.2b, 0.2c | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 5 | ADM | /O5 | Ośw. Pom. 0.4, 0.5a, 0.5b | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 6 | ADM | /O6 | Ośw. Pom. 0.6a, 0.6b, 0.6c | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 7 | ADM | /O7 | Ośw. Pom. 1.1 | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 8 | ADM | /O8 | Ośw. Klatka schodowa (pom. 0.9, 1.7) | 0,500 | 0.50 | 0,80 | 0,75 | 0,25 | 0,19 | 0,31 | - | | S201-B10 | YdYzo 3x1,5mm2 |
| 9 | ADM | /G1 | Gn. Pom. 0.2a, 0.2b, 0.2c | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 2p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 10 | ADM | /G2 | Gn. Pom. 0.6a, 0.6b, 0.6c ogólne | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 11 | ADM | /G3 | Gn. Pom. 0.4, 0.5a, 0.5b | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 12 | ADM | /G4 | Gn. Pom. 1.1 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | RCD 4p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 13 | ADM | /G5 | Gn. Pom. 1.3 | 1,500 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,45 | 0,34 | 0,56 | - | | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 14 | ADM | /N1 | Platforma Schodowa | 2,500 | 0.70 | 0,80 | 0,75 | 1,75 | 1,31 | 2,19 | - | RCD 4p,40A 30mA, AC | S201-B16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 15 | ADM | /GK1 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 16 | ADM | /GK2 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 17 | ADM | /GK3 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 18 | ADM | /GK4 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 19 | ADM | /GK5 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 20 | ADM | /GK6 | Gn. Komputerowe Pom. 0.6a | 2,000 | 0.30 | 0,80 | 0,75 | 0,60 | 0,45 | 0,75 | - | DS201 AC-B16/0,03 | -- | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 20 | ADM | /TP-1 | Rozdzielnica piwnicy | 3,000 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 3,00 | 2,25 | 3,75 | 3 | | 3x20 A | YDY 5x6mm2 |
| 21 | ADM | /N2 | Centrala wentylacyjna | 1,90 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 1,90 | 1,43 | 2,38 | 3 | RCD 2p,40A 30mA, AC | S203-C16 | YdYzo 3x2,5mm2 |
| 22 | ADM | /N3 | Pompa ciepła | 15,00 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 15,00 | 11,25 | 18,75 | 27 | RCD 2p,40A 30mA, AC | 3x32A | YKY 5x6mm2 |
| 23 | ADM | /N4 | Pompa ciepła | 15,00 | 1.00 | 0,80 | 0,75 | 15,00 | 11,25 | 18,75 | 27 | | 3x32A | YKY 5x6mm2 |
| RAZEM | | | | 67.90 | 0.77 | 0.80 | 0.75 | 52.00 | 39.00 | 65.00 | 94 | -- | 3x115 A | 5x LgY 35mm2 |

| Lp. | Rozdzielnica | Obwód | Rodzaj odbioru | Moc inst. (kW) | kz | cos fi | tg fi | moc czynna P (kW) | moc bierna Q (kVAr) | moc pozorna S (kVA) | Prąd obliczeniowy [A] | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Zabezpieczenie nadprądowe, zwarciove, typu | Przewody |
|--------------|--------------|-------|-------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|--------------|
| ZK-RG | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | RG | /ADM | Rozdzielnica ADM | 52 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 52.00 | 39.00 | 65.00 | 94 | -- | 3x63 A | 5x LgV 35mm2 |
| 2 | RG | /TB | Rozdzielnica TB | 4,950 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 4.95 | 3.71 | 6.19 | 9 | -- | 3x 20 A | 5x LgV 6mm2 |
| 3 | RG | /SW | Rozdzielnica Tsw | 10,400 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 10.40 | 7.80 | 13.00 | 19 | -- | 3x 25 A | 5x LgV 10mm2 |
| 4 | RG | /TSK | Rozdzielnica TSK | 53.920 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 53.92 | 40.44 | 67.40 | 98 | -- | 3x 125 A | 5x LgV 35mm2 |
| 5 | RG | /TH | Rozdzielnica TH | 7 000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 7.00 | 5.25 | 8.75 | 13 | -- | 3x 32 A | 5x LgV 10mm2 |
| 6 | RG | /TU1 | Rozdzielnica TU1 | 5 000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 5.00 | 3.75 | 6.25 | 9 | -- | 25A | YDY 5x6mm2 |
| 7 | RG | /TU2 | Rozdzielnica TU2 | 5 000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 5.00 | 3.75 | 6.25 | 9 | -- | 25A | YDY 5x6mm2 |
| 8 | RG | /TU4 | Rozdzielnica TU4 | 5 000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 5.00 | 3.75 | 6.25 | 9 | -- | 25A | YDY 5x6mm2 |
| 9 | RG | /TU5 | Rozdzielnica Klubu AA | 5 000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 5.00 | 3.75 | 6.25 | 9 | -- | 25A | YDY 5x6mm2 |
| 10 | RG | /TU6 | Rozdzielnica mieszkania | 12,000 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 12.00 | 9.00 | 15.00 | 22 | -- | 3x 20 A | YDY 5x6mm2 |
| RAZEM | | | | 160.27 | 1.00 | 0.80 | 0.75 | 160.27 | 120.20 | 200.34 | 290 | -- | 3x315 A | YAKXS 4x240 |