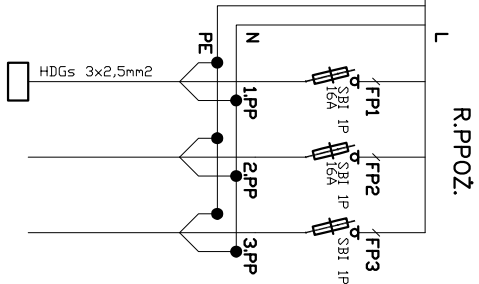


| | |
|--------------|---------------|
| ROZDZIELNICA | RG |
| POMIESZCZENI | 1.17 |
| WLZ | e1 |
| KABEL | YKYzo5x120mm2 |
| P1 [kW] | 229.1 |
| P3 [kW] | 80.7 |
| k | 0.352 |
| Un [kV] | 0.40 |
| cos φ | 0.94 |
| In [A] | 124.0 |

| | T01 | T11 | T12 | T13 | T21 | T22 | T23 | T31 | REZ. | REZ. | RK | T.Kot | T.D2 | T.DzA | R.Gr | REZ. | REZ. | R.Gr/P.W. |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------|------------|------|-----------|
| BK | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 1.24 | 2.2 | 2.3 | 2.24 | P00DASZE | - | - | 1.17 | 0.1 | 1.24 | 1.24 | ZEW. | - | - | 1.17 |
| E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | E12 | E13 | E14 | E15 | E16 | E17 | E18 | |
| YDY5x6mm2 | YDY5x16mm2 | YDY5x16mm2 | YKY5x25mm2 | YDY5x16mm2 | YDY5x16mm2 | YDY5x16mm2 | YDY5x16mm2 | | | 5xLYg1x16mm2 | YDY5x6mm2 | YDY5x10mm2 | YDY3x4mm2 | YKY5x10mm2 | | YKY5x10mm2 | | |
| 57.5kvar | 7.10 | 30.00 | 15.70 | 51.20 | 18.90 | 17.60 | 15.60 | 11.95 | | 23.20 | 4.35 | 9.20 | 0.60 | 11.95 | | 11.45 | | |
| | 1.90 | 7.70 | 2.72 | 15.05 | 5.03 | 4.63 | 5.46 | 7.42 | | 13.82 | 2.97 | 4.60 | 0.06 | 2.39 | | 6.67 | | |
| | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.2 | | | | 0.1 | |
| | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.23 | 0.40 | | 0.40 | | |
| | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | | 0.86 | | |
| | 3.19 | 12.94 | 4.57 | 25.29 | 8.45 | 7.78 | 9.17 | 12.47 | | 23.22 | 4.99 | 7.73 | 0.30 | 6.95 | | 19.38 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|--|--|
| lloc | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 15 | 9 | 5 | | |
| P [kW] | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 5.0 | 3.15 | | 1.5 | 0.9 | 0.1 | | |
| k | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | |
| P _s [kW] | 0.04 | 0.10 | 0.05 | 0.50 | 1.58 | | 1.20 | 0.72 | 0.08 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| POM. | 1.17 | 1.17 | ZEW. | ZEW. | REZ. | REZ. | ZEW. | ZEW. | ZEW. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|



| | | | |
|---------|------|--|--|
| Illośc | 1 | | |
| Pi [kW] | 0,3 | | |
| k | 0,8 | | |
| Ps [kW] | 0,24 | | |

| WSHOCZNIK JEDNOCZYNOSCI | |
|-------------------------|-----|
| TP OBWODU | k |
| OSWETLENIE | 0,6 |
| OSWETLENIE SERWIS | 0,2 |
| GNIAZDA | 0,4 |
| GNIAZDA SERWIS | 0,2 |
| GNIAZDA KOMPUTERY | 0,5 |
| URZADZENIA SIECIOWE | 0,8 |
| URZADZENIA KUCHNIA | 0,2 |
| KURTYNA POWIE TRZNE | 0,2 |
| KIMATYZACJA | 0,5 |
| URZADZENIA GRZEWcze | 0,5 |
| ROLETY, EKRANY | 0,1 |
| | |
| | |

- UWAGI:
1. SCHEMAT ZASILANIA RYS. 1E.
 2. PREFABRYKACJA RYS. 11E.
 3. PLAN INSTALACJI RYS. 2-9E.

| | |
|---|----------------------------------|
| biuroprojektow.pl Izabela Felcyn | |
| tytuł rysunku: | skala: |
| ROZDZIELNICA RG - SCHEMAT IDEOWY | - |
| obiekty: | branża: |
| Centrum Akceptacji i Aktywizacji Społecznej | ELEK. |
| adres budowy: | |
| Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269 | |
| projektant: | podpis: |
| inż. Wojciech Falkowski uprawnienia nr GP-KZ-7342/11894 w specjalności: instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | |
| projektant sprawdzający: mgr inż. Wojciech Zmuda uprawnienia bud. do projektowania w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych - upr. nr: KU.P/0106P-WO.E/06 | podpis: |
| biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-201 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144 | data: 15.11.2016 nr rys.: 10E |