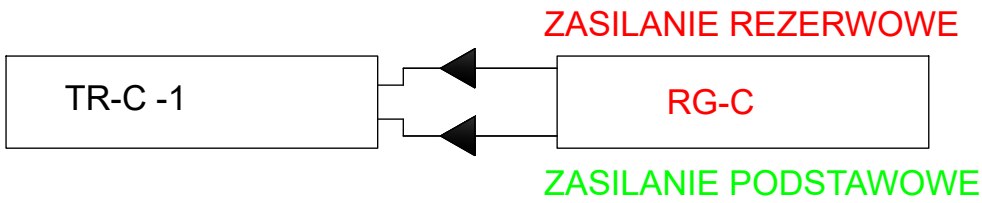
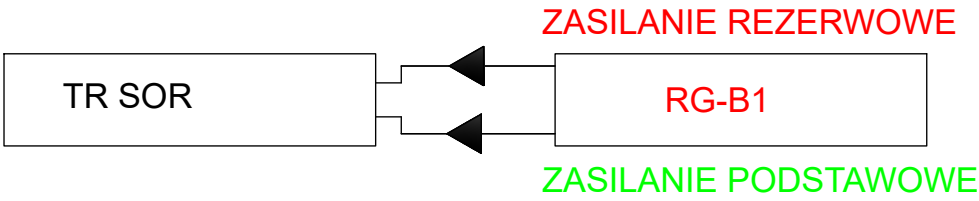


DIAGRAM POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC



2 x N2XH-J 5x35 RE B2ca 0,6/1kV 2x55 m



N2XH-J 5x35 RE B2ca 0,6/1kV 55 m i 52m

| Lp | Trasa kabla |                | Pi [kW] | I <sub>b</sub> | Przewód            |                |     |     | Zabezpieczenia przeciążeniowe |            |                |                |       |                |     |                |                                     |              |           | Spadek napięcia |  |
|----|-------------|----------------|---------|----------------|--------------------|----------------|-----|-----|-------------------------------|------------|----------------|----------------|-------|----------------|-----|----------------|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|--|
|    |             |                |         | [A]            |                    |                |     |     |                               |            |                |                |       |                |     |                |                                     |              |           | ΔU%             |  |
|    | Skąd        | Dokąd          |         | Typ            | S                  | I <sub>z</sub> | l   | Typ | I <sub>N</sub>                | Char. zab. | I <sub>2</sub> | I <sub>B</sub> | ≤     | I <sub>N</sub> | ≤   | I <sub>z</sub> | I <sub>2</sub> ≤ 1,45I <sub>z</sub> | Moc odb. P   | Całość ΔU |                 |  |
|    |             |                |         |                | [mm <sup>2</sup> ] | [A]            | [m] |     |                               |            | [A]            |                |       |                |     |                |                                     | [kW]         | [%]       |                 |  |
| 1  | RG-B        | TG-B           | 105,0   | 159,90         | N2XH-J             | 120            | 349 | 80  | RBK                           | 250        | HN01           | 350,0          | 159,9 | ≤              | 250 | ≤              | 349,0                               | 350 ≤ 506,1  | 105       | 0,52            |  |
| 1  | TG-B        | IT-TOM-B       | 80,0    | 121,83         | N2XH-J             | 70             | 185 | 55  | RBK                           | 140        | HN00           | 196,0          | 121,8 | ≤              | 140 | ≤              | 185,0                               | 196 ≤ 268,3  | 80        | 0,47            |  |
| 2  | RG-B1       | TR-SOR PODST   | 26,6    | 40,51          | N2XH-J             | 35             | 157 | 55  | R303/65                       | 40         | gG             | 56,0           | 40,5  | ≤              | 40  | ≤              | 157,0                               | 56 ≤ 227,7   | 26,6      | 0,31            |  |
| 3  | RG-B1       | TR-SOR REZERW  | 38,6    | 58,78          | N2XH-J             | 35             | 157 | 52  | R303/63A                      | 63         | gG             | 88,2           | 58,8  | ≤              | 63  | ≤              | 157,0                               | 88,2 ≤ 227,7 | 38,6      | 0,43            |  |
| 4  | RG-B        | IT-TOMO PODST. | 2,0     | 9,06           | N2XH-J             | 10             | 54  | 22  | R301/63A                      | 16         | gG             | 22,4           | 9,1   | ≤              | 16  | ≤              | 54,0                                | 22,4 ≤ 78,3  | 2,0       | 0,003           |  |
| 5  | RG-B        | IT-TOMO REZ.   | 2,0     | 9,06           | N2XH-J             | 10             | 54  | 22  | R301/63A                      | 16         | gG             | 22,4           | 9,1   | ≤              | 16  | ≤              | 54,0                                | 22,4 ≤ 78,3  | 2,0       | 0,003           |  |
| 6  | TG-B        | TR-B-1         | 25,0    | 38,07          | N2XH-J             | 35             | 157 | 30  | R303/63A                      | 40         | gG             | 56,0           | 38,1  | ≤              | 40  | ≤              | 157,0                               | 56 ≤ 227,7   | 25,0      | 0,16            |  |
| 7  | RG-B        | TB-B-1         | 25,0    | 38,07          | N2XH-J             | 35             | 157 | 60  | R303/63A                      | 40         | gG             | 56,0           | 38,1  | ≤              | 40  | ≤              | 157,0                               | 56 ≤ 227,7   | 25,0      | 0,32            |  |
| 8  | RG-C        | TR-C-1         | 18,0    | 27,41          | N2XH-J             | 35             | 157 | 55  | R303/63A                      | 32         | gG             | 44,8           | 27,4  | ≤              | 32  | ≤              | 157,0                               | 44,8 ≤ 227,7 | 18,0      | 0,21            |  |
| 9  | RG-C        | TR-C-1         | 18,0    | 27,41          | N2XH-J             | 35             | 157 | 55  | R303/63A                      | 32         | gG             | 44,8           | 27,4  | ≤              | 32  | ≤              | 157,0                               | 44,8 ≤ 227,7 | 18,0      | 0,21            |  |

Biuro usług projektowo-wykonawczych

archpeak

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKÓW B, B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.” FINANSOWANEGO W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOI/FM/SMPL/1/MDSOR/2023/134/337 Z DNIA 26.11.2023 R. UL. ZYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 61/12 OBRĘB 0017 JEDN. EWID. 086201\_1

INWESTOR:

SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26 ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

NAZWA RYSUNKU: DIAGRAM POŁĄCZEŃ ROZDZIELNIC

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: MGR INŻ. MAREK MEJNARTOWICZ UPR. W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ LBS/0046/POOE/13

PROJEKTANT: INŻ. ADAM TRAMŚ UPR. W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ 73/83/ZG

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYCZALKOWSKA

DATA: 10.2024

SKALA: -

RYS. NR: E-4

w/s = 297.0 / 420.0