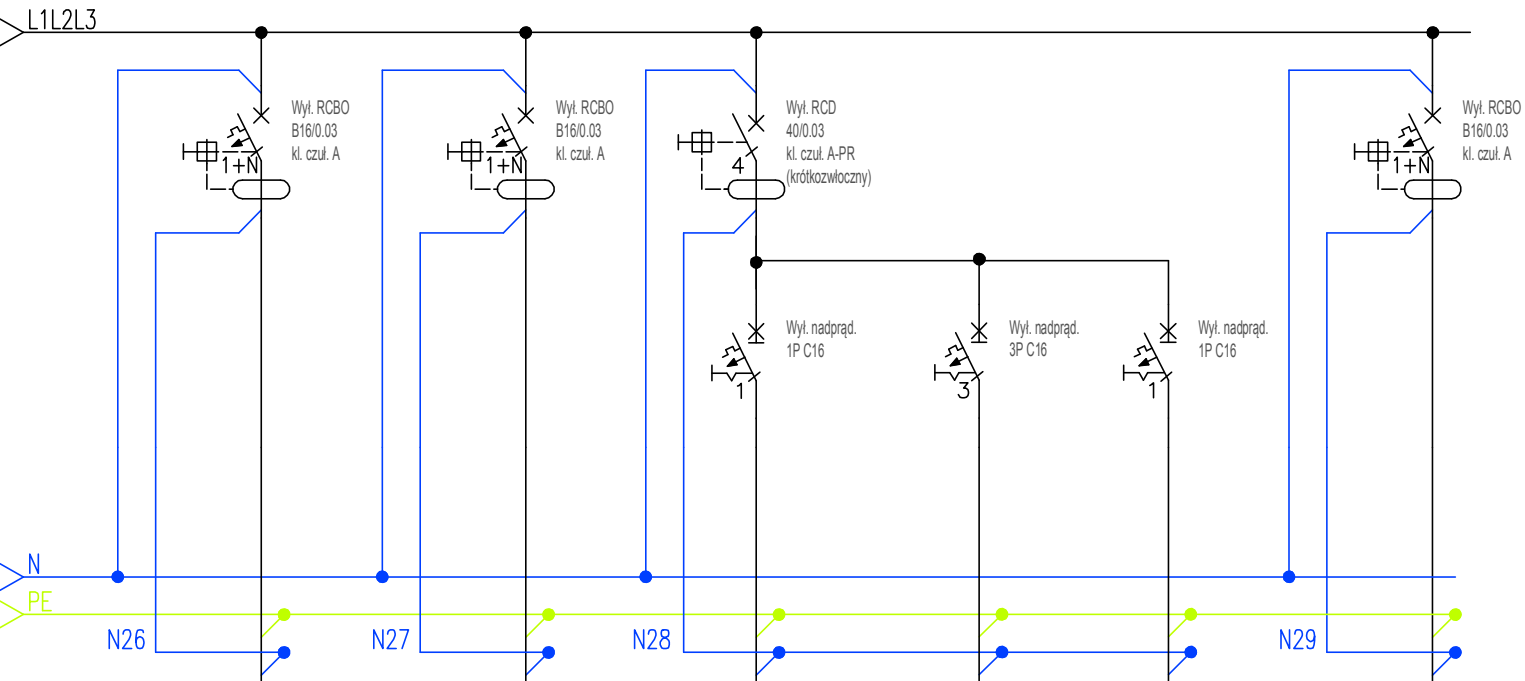



|              |            |            |            |            |                    |                    |          |          |          |                   |
|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| Numer obwodu | 16         | 17         | 18         | 19         | 20                 | 21                 | 22       | 23       | 24       | 25                |
|              | Gniazda TV | Gniazda TV | Gniazda TV | Gniazda TV | Gniazdo projektora | Gniazdo projektora | Szafa TT | Szafa TT | Szafa TT | Gniazda komputer. |
| Moc [kW]     | 0.5 kW     | 0.5 kW     | 0.5 kW     | 0.5 kW     | 0.5 kW             | 0.5 kW             | 0.5 kW   | 0.5 kW   | 0.5 kW   | 1.0 kW            |
| Przewód      | Cu 3x2,5   | Cu 3x2,5   | Cu 3x2,5   | Cu 3x2,5   | Cu 3x2,5           | Cu 3x2,5           | Cu 3x2,5 | Cu 3x2,5 | Cu 3x2,5 | Cu 3x2,5          |
| Nazwa obwodu | T1         | T2         | T3         | T4         | GP1                | GP2                | TT1      | TT2      | TT3      | GK1               |



|                   |                   |                       |                       |                    |                             |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 26                | 27                | 28                    | 29                    | 30                 | 31                          |
| Gniazda komputer. | Gniazda komputer. | Centrala wentylacyjna | Centrala wentylacyjna | Kurtyna powietrzna | Gniazdo pompy ciepła c.w.u. |
| 1.0 kW            | 1.0 kW            | 0,5 kW                | 1,5 kW                | 0,1 kW             | 2.0 kW                      |
| Cu 3x2,5          | Cu 3x2,5          | Cu 3x2,5              | Cu 5x2,5              | Cu 3x2,5           | Cu 3x2,5                    |
| GK2               | GK3               | CW1                   | CW2                   | KP1                | PC1                         |

BILANS MOCY:  
OŚWIETLENIE: 3,2 kW \* kj 0,8 = 2,56 kW  
Gniazda i wypusty ogólne: 9,0 kW \* kj 0,2 = 1,8 kW  
Gniazda i wypusty komputerowe: 7,0 kW \* kj 0,5 = 3,5 kW  
Ogrzewanie i wentylacja: 4,1 kW \* kj 0,8 = 3,28 kW

SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 11,14 kW  
PRĄD OBLICZENIOWY = 16,94 A

|  |  |
|--|--|
|  <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL</b><br>89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl |  |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO  | <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b> |
| NAZWA OBIEKTU BUD.   | BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH   |
| PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE  | SKALA: - -   |
| SCHEMAT ROZDZIELNI RP2 (ark. 2/2)  |  |
| NR RYS.: E-9   |  |
| PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI<br>upr. nr POM/0006/POOE/13<br>w specjal. instalacyjnej   | SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI<br>upr. nr UAN-KZ-7210/7/87<br>w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej              |
| Data:<br>23.11.2023  | Data:<br>23.11.2023  |