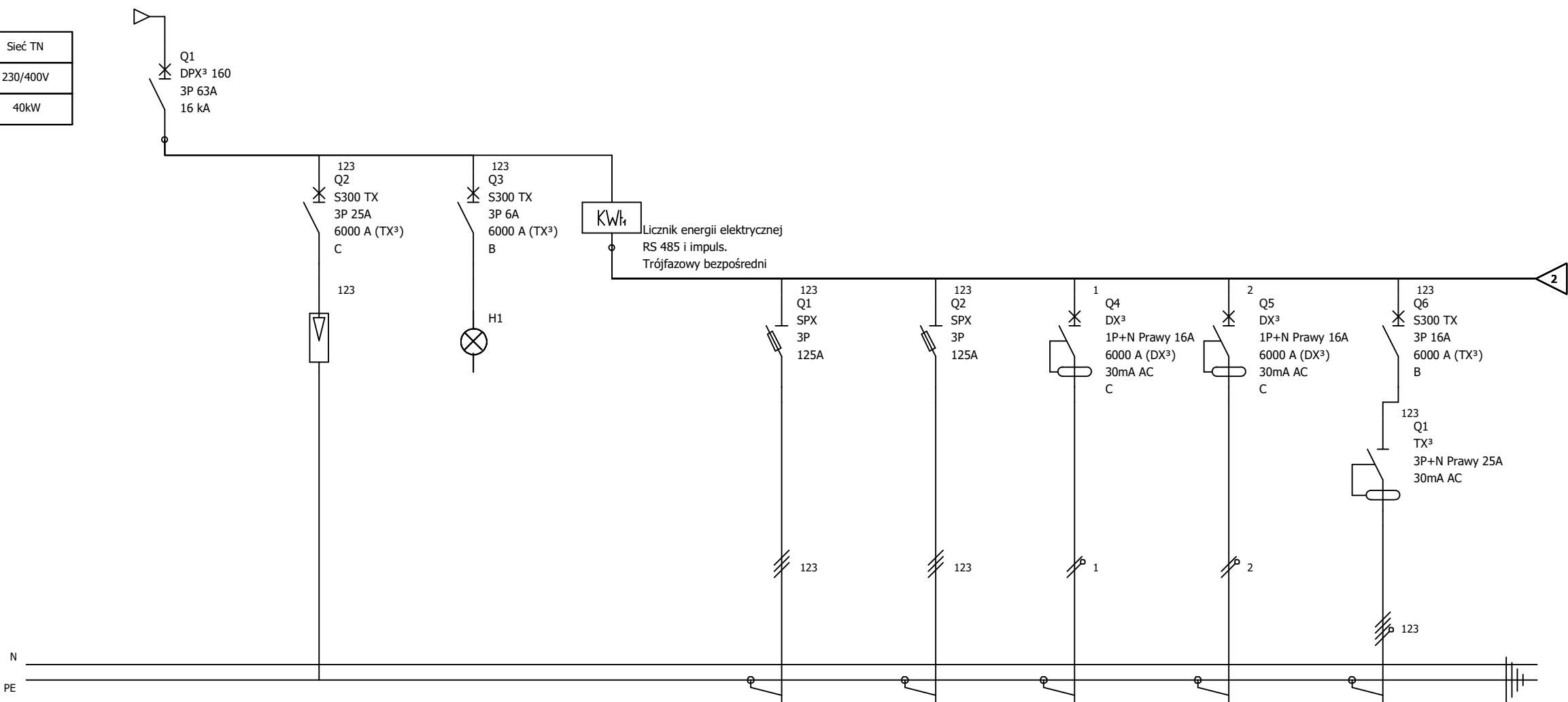


RG/U

| | |
|---------------------|----------|
| Układ sieci | Sieć TN |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |
| Moc zainstalowana | 40kW |



| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| Nr obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 11 | 11 | 29 |
| Opis | Zasilanie | Ochrona przepięciowa | Kontrola napięcia | Licznik energii | Zasilanie R1/U | Zasilanie R2/U | Zasilanie N1W1 | Zasilanie RW | Winda pom. -13U |
| Typ kabla | 5xYAKY-1x70 | - | - | - | N2XH-J-5x10 | N2XH-J-5x10 | N2XH-J-3x2,5 | N2XH-J-3x4 | N2XH-J-5x6 |
| Moc [kW] | 40 | - | - | - | 10 | 12 | 0,68 | 2,5 | 9,6 |

I

| | | | | | |
|-------------------|----------------------------|--|---------|------------|---------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | Jednostka projektowa: | Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12 | | | |
| | Nazwa obiektu budowlanego: | <i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabudowanego budynku Pałacu Koczowskiich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i> | | | |
| | Inwestor: | Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno | | | Rok 2024 |
| | Adres obiektu budowlanego: | <i>38-400 Krosno, ul. Grodzka 41, dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO</i> | | | SKALA |
| | Temat rysunku: | Rozdzielnia RG/U. Schemat ideowy. | | | - |
| | Element PB | branża elektryczna | Podpis: | Data | NR RYS. |
| | Projektant : | mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)</small> | | 21.10.2024 | U/E-8 ark. 1/3 |
| Sprawdzający : | | mgr inż. Tomasz Guzik <small>specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0201/PWOE/21)</small> | | 21.10.2024 | |