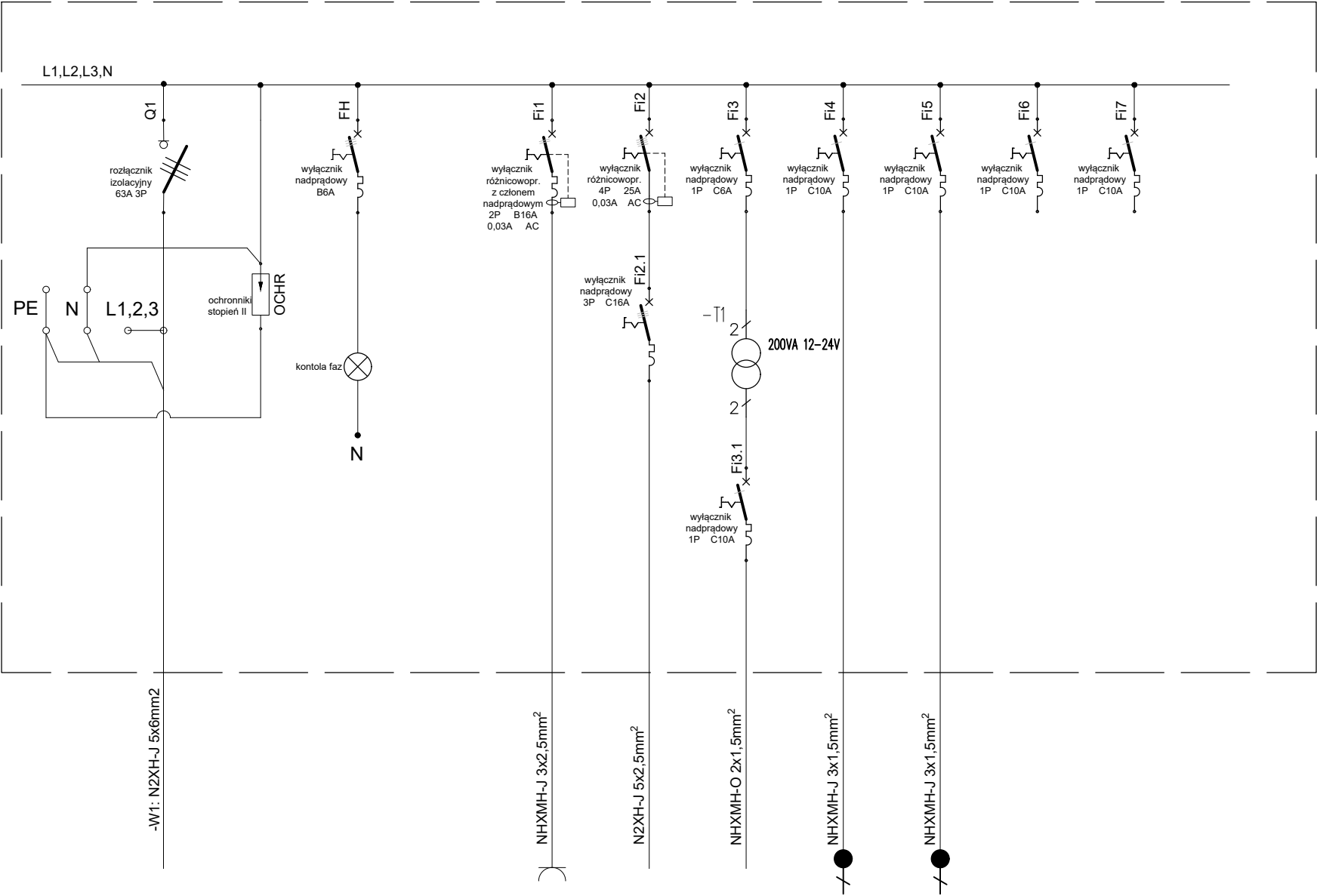


RK



| Nr obw. | | | | | RK/s/1 | RK/s/2 | RK/s/3 | RK/s/4 | RK/s/5 | RK/s/6 | RK/s/7 | RK/s/8 |
|--------------------|----------------------------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|----------------------|--------------|---------|
| Nazwa odbioru | zasilanie z RG sekcja podstawowa | ochronnik przepięciowy | Kontrola faz | | Zasilanie gniazda ogólne | Zasilanie gniazda siłowego | Zasilanie gniazda 24V | Zasilanie centrali systemu detekcji gazu | Zasilanie pieca | Grzejnik elektryczny | Pompa ciepła | Rezerwa |
| Pi [kW] | 9 | | | Pi [kW] | 0,6 | 3,0 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,1 | |
| U _N [V] | 400 | | | U _N [V] | 230 | 400 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| kj | 0,7 | | | cosφ | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 0,98 | |
| Ps [kW] | 6,3 | | | I _b [A] | 2,9 | 4,8 | 1,0 | 0,6 | 2,4 | 6,5 | 13,8 | |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| Zamierzenie budowlane Budowa stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną | | |
| Adres inwestycji jednostka ewidencyjna: 061206_4.0001.403 obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działka nr ewid. 403 | | |
| Projektant mgr inż. Piotr Krupornicki | Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15 | Podpis: |
| Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Cukierda | Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/17 | Podpis: |
| Opracowali mgr inż. Grzegorz Szylar | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TK | | Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY |
| Skala 1:1 | Data 08.2025 r. | Nr rys.: E-09 |