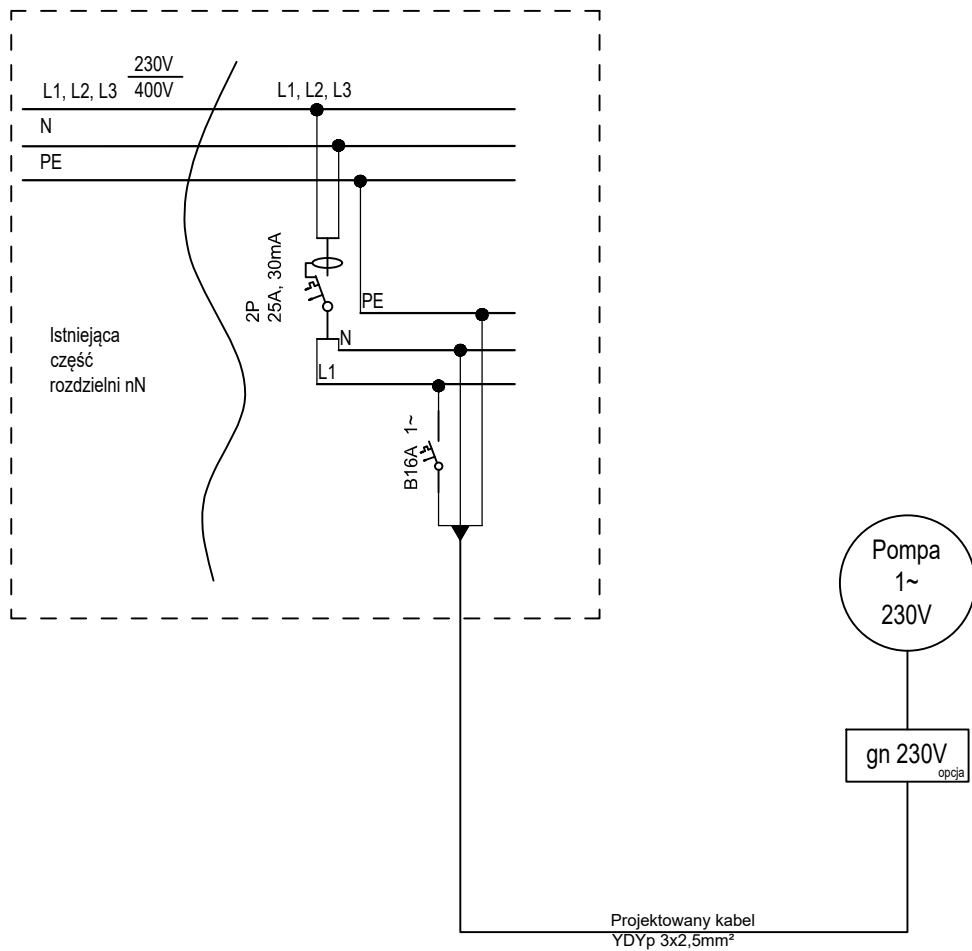


Istniejąca rozdzielnica nN 0,4kV w budynku



UWAGA

Dopuszcza się zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego z członem nadprądowym B16A, 25mA, 30ms, 2P.
Dopuszcza się zabudowanie dodatkowej puszkii n/t np: S4
W przypadku pompy z wbudowanym przez producenta kablem zasilającym, zastosować gn 230V n/t w puszcze hermetycznej zabudowanej w pobliżu pompy.
UKŁAD SIECIOWY TN-S.
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE.

| PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno | | | | |
|---|---|----------------------|------------------|--------|
| Nazwa zadania | „Budowa instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi na wody opadowe, instalacją elektryczną oraz budowa stacji meteorologicznej w Czempiniu oraz Borowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa systemów zagospodarowania wody deszczowej na terenie gminy Czempin oraz budowa stacji meteorologicznej. | | | |
| Adres obiektu | gm. Czempin, obr. Czempin - Miasto, Borowo | Stadium | PT | |
| | | Skala | 1:20 | |
| Rysunek | Schemat zasilania pompy | Rysunek nr | 7 | |
| | | Data oprac. | 01.06.2023 | |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. bud. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Dawid Konieczny | Instalacyjna elektr. | WKP/0485/PWOE/15 | |
| | | | | |