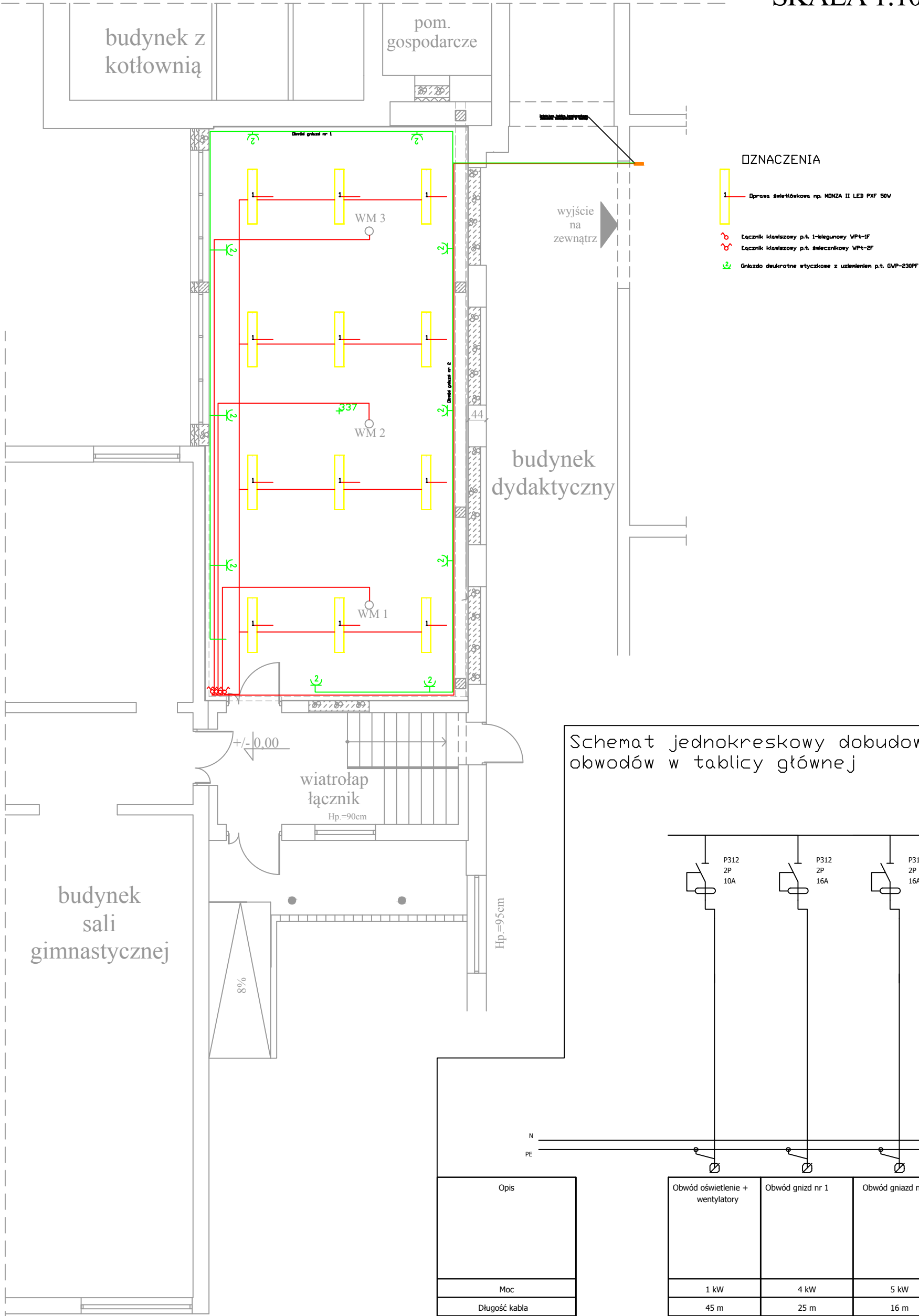
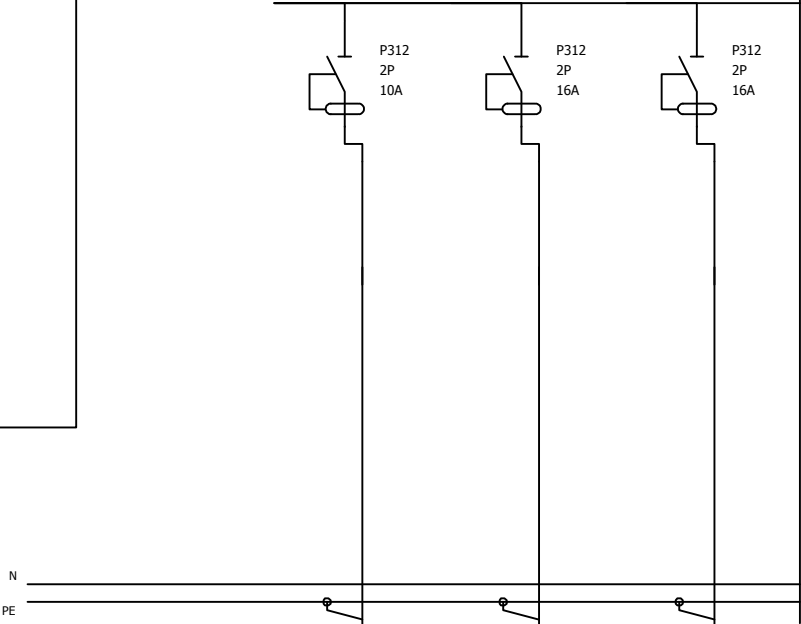


Instalacja w układzie sieci TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa - Izolacja części czynnych
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa - Samoczynne wyłączenie zasilania
oraz zastosowane urządzenia ochronne różnicowoprądowe

PROJEKT
RZUT PARTERU
SKALA 1:100



Schemat jednokreskowy dobudowy obwodów w tablicy głównej



Istniejąca rozdzielnia główna
Dobudowa aparatury mołagabarytowej

Instalację elektroenergetyczną wykonać przewodami wielożyłowymi w ścianach (Sposób A1)
Obwody oświetleniowe wykonać przewodami YDYżo 3x1,5 mm²,
Obwody gniazd 1 fazowych wykonać przewodami YDYżo 3x2,5 mm²,
W pomieszczeniach wilgotnych w strefie 3 stosować osprzęt hermetyczny
w II klasie ochronności co najmniej IP44 oraz wykonać dodatkowe połączenia wyrównawcze.

| Opis |
|-------------------|
| Moc |
| Długość kabla |
| Przekrój przewodu |
| Typ kabla |

| Obwód oświetlenie + wentylatory | Obwód gniazd nr 1 | Obwód gniazd nr 2 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1 kW | 4 kW | 5 kW |
| 45 m | 25 m | 16 m |
| 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| YDYŻO | YDYŻO | YDYŻO |