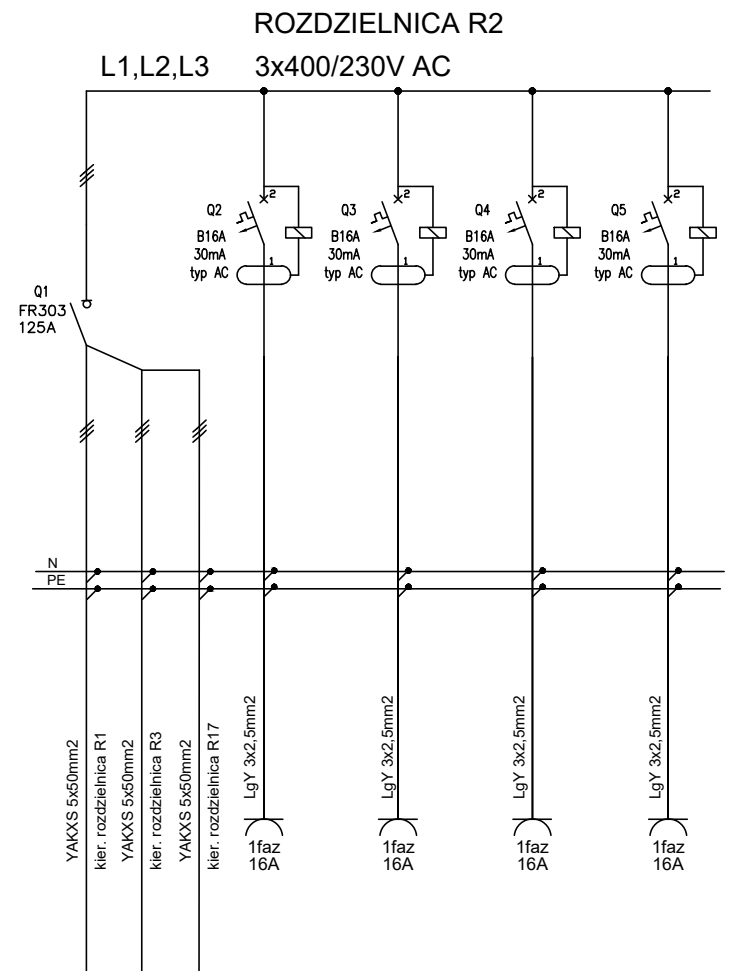
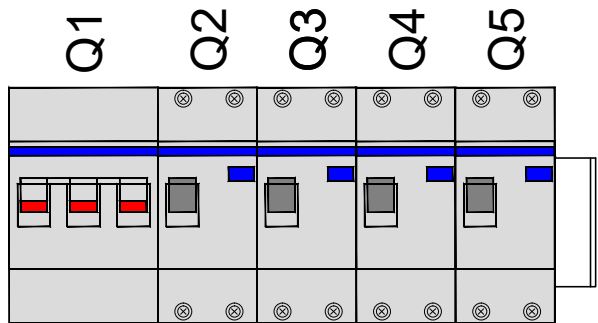


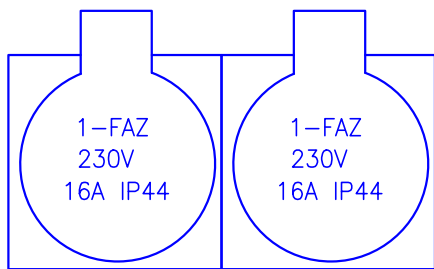
ROZDZIELNICA STANOWISK R2
NA SŁUPIE



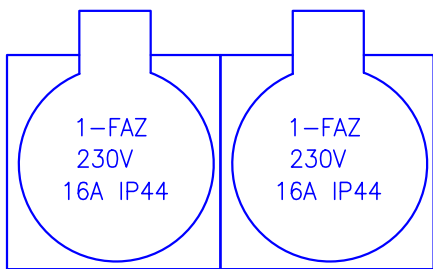
| Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| YAKXS 5x50mm2 | Gniazda 1-faz 16A | Gniazda 1-faz 16A | Gniazda 1-faz 16A | Gniazda 1-faz 16A |
| Ps=8kW | 2kW | 2kW | 2kW | 2kW |



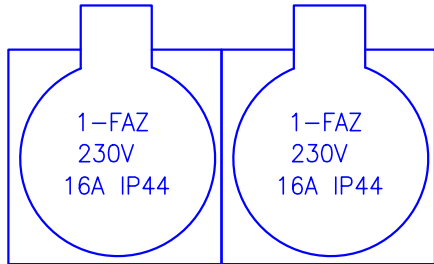
OBW.1



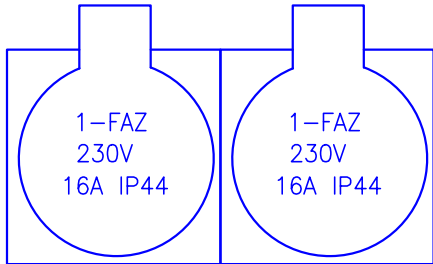
OBW.2



OBW.3



OBW.4



ZUGI

| | | | | | |
|--|------|---|------------------|--|--|
| BIURO PROJEKTOWE A&M ELEKTRYKA MARCIN KACPRZAK 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; UL. KASPROWICZA 19/6 | | | | INWESTOR: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu ul. Tadeusza Maderskiego 3, Lubań 83-422 Nowy Barkoczyn | |
| PROJEKTANT: | | BRANŻA: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: | ADRES INWESTYCJI: |
| mgr inż. Marcin Kacprzak | | elektryczna | POM/0207/POOE/10 | | dz. nr 217/70, 217/51 obreb 0006 Lubań 83-422 Nowy Barkoczyn |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | | | |
| mgr inż. Adam Kibort | | elektryczna | POM/0009/PWOE/12 | | TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R2 |
| | | | | | SKALA: --- |
| DATA: | FAZA | Budowa nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego | | | |
| 10.2024 | PW | | | | |
| | | | | | |
| | | NR RYS: E03 | | | |