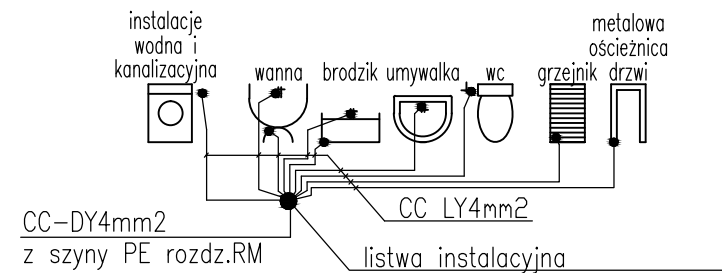
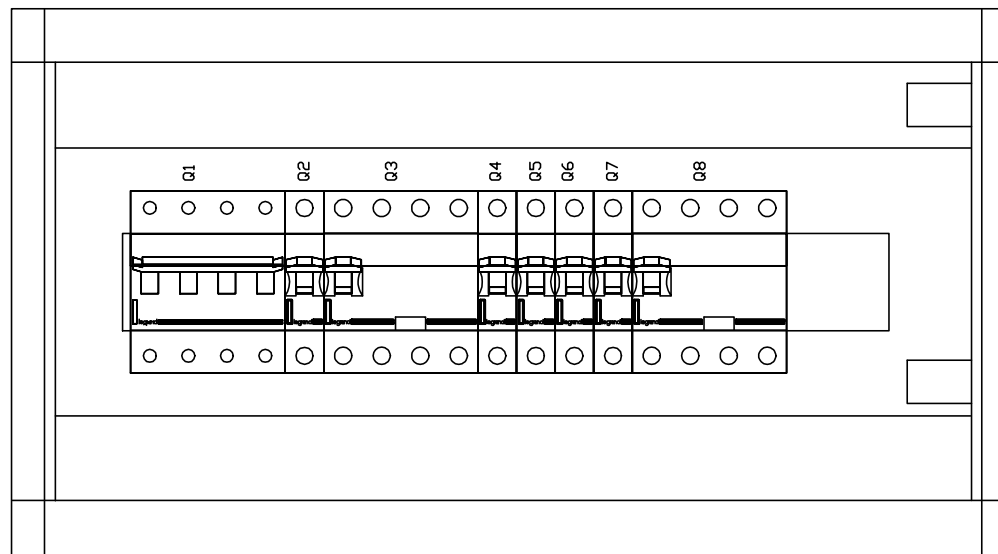


Schemat wykonania połączeń wyrównawczych w łazienkach
dla części przewodzących obcych



Tablica w wykonaniu podtynkowym /1x18modułów/



SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ –
– SOMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

DOSTĘP DO ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH
ZASŁONIĆ PŁYTĄ OSŁONOWĄ

UKŁAD SIECIOWY TN–S

| | | |
|---|--|-----------------------|
| <div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div> | | |
| TEMAT: | PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A, B | |
| ADRES | Poznań, ul. Abpa. W. Dymka dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole | |
| INWESTOR | Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań | |
| BRANŻA : | | ELEKTRYCZNA |
| RODZAJ OPRACOWANIA : | | PROJEKT BUDOWLANY |
| PRZEDMIOT TABLICA MIESZKANIOWA Budynek A, B | | |
| OPRACOWAŁ | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05 | | |
| SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW | | |
| DATA | Listopad 2015r. | |
| SKALA | ---- | NR RYS. E12 |