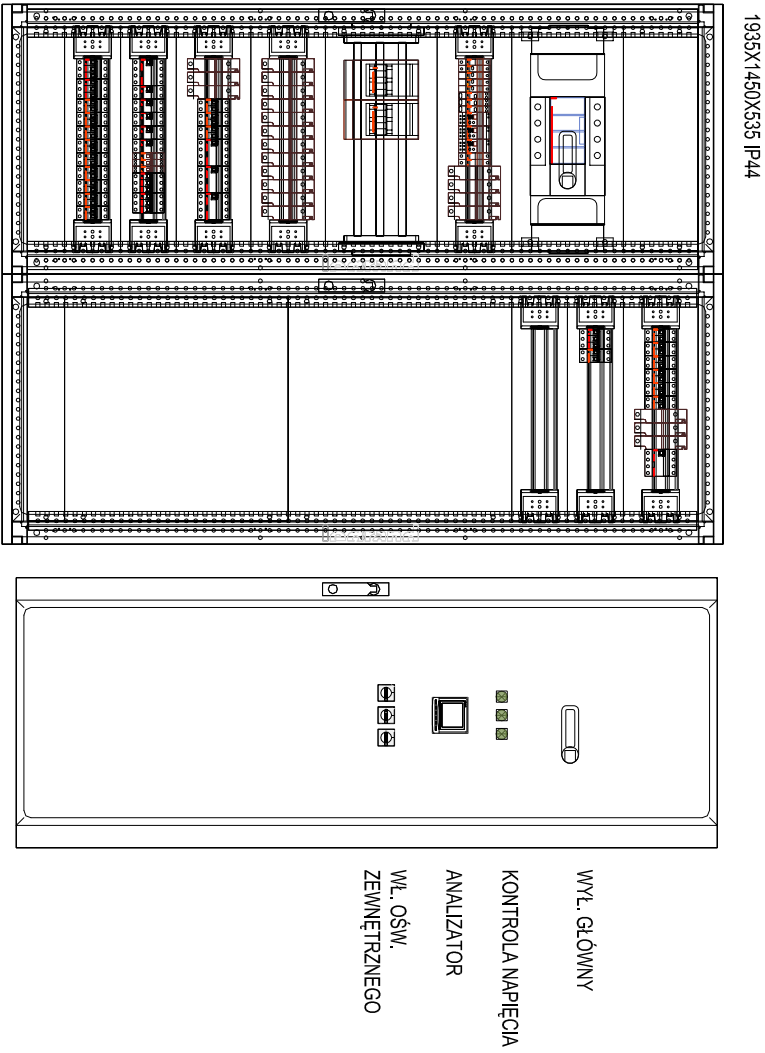


| | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------------------|
| NUMER OBWODU | 30 | 31 | 32 | 33 |
| NUMER POMIESZCZENIA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | BATERIA KONDENSATORÓW |
| ODBIÓR | | | | |
| KONDYGNACJA | | | | |
| ILOŚĆ GNIAZD/OPRAW | | | | |
| MOC OBWODU | 10 kW | 10 kW | 10 kW | 60kVA/ 5 SEKCJI |

UWAGA:
1. BATERIE KONDENSATOROWĄ ZABUDOWAĆ W SZAFIE LUB JAKO OSOBA SZAFĘ NA ŚCIANIE;
2. ROZMIĄŻANIE BATERIA - REGULATOR MUSI BYĆ SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA;
3. PO WYKONANIU INSTALACJI I URUCHOMIENIU MOŻNA DOBRAĆ BATERIE ORAZ WIELKOŚĆ SEKCJI KONDENSATORÓW DLA OPTYMALNEGO EFEKTU KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ;



- UWAGA
1. PODEJŚCIA KABLOWE DO ROZDZIELNICY WYKONAĆ OD GÓRY W UZGODNIENIU Z INSPEKTOREM NADZORU PRZY ZAPEWNIENIU MAKSYMALNEJ FUNKCJONALNOŚCI I MAKSYMALNEGO BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ; PROJEKTUJE SIĘ PODEJŚCIE OD GÓRY NA DRABINACH KABLOWYCH TAK BY PRZEWODY UŁOŻYĆ W 2 WARSZTAWACH;
 2. SZAFY METALOWA, DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM NA KLUCZ;
 3. WYŚWIETLACZ ANALIZATORA SIECI MONTOWAĆ NA DRZWIACH ROZDZIELNICY;
 4. ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W STANDARDZIE In= 500A; Ic=10kA;
 5. ROZDZIELNICA WINNA BYĆ OZNAKOWANA TABLICZKĄ PRODUCENTA Z PODANIEM JEJ DANYCH TECHNICZNYCH ORAZ POSIADAĆ PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH I BADAN POMONTAŻOWYCH;
 6. WIDOK ZABUDOWY ROZDZIELNICY JEST WYKONANY TYLKO DLA OKREŚLENIA PRZYBLIŻONYCH WYMIARÓW SZAFY. PRODUCENT WYKONA DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ, WYKONAWCA INSTALACJI DOKONA ZABUDOWY ZGODNIE ZE SZTUKĄ ORAZ PN W SZCZEGÓLNOŚCI PN EN-60439 ROZDZIELNICE I STEROWNICE NISKONAPIĘCIOWE;
 7. NALEŻY GRUPOWAĆ APARATY ZASILANIA I STEROWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH ODBIORÓW;
 8. W ROZDZIELNICACH TRWAŁE OZNACZYĆ APARATY I KABELE ZGODNIE Z PROJEKTEM I WYKONANIEM ;
 9. DRZWI WPOSADZYĆ W ZAMEK NA KLUCZ ;
 10. DLA WYKONANIA ZABUDOWY WYKORZYSTAĆ SZYNY MIĘDZIANE: KABELE I PRZEWODY MIĘDZIANE O WŁAŚCIWEJ OBCIĄŻALNOŚCI I PRZĘKROJU NIE MNIJSZYM JAK 2,5mm²;
 11. PRZY PLANOWANIU ZABUDOWY UWZGLĘDNIĆ ROZPŁYW CIEPŁA OD APARATÓW;
 12. LAMPKI KONTROLNE I APARATY NA DRZWIACH ROZDZIELNICY TRWAŁE OZNAKOWAĆ TABLICZKAMI OPISOWYMI;
 14. ELEMENTY OBLUDOWY SZAFY I DRZWI UZIEMIĆ OCHRONNIE PRZEWODEM LGY Cu 6mm²;
 15. SZAFY SADOWIĆ NA COKOLACH METALOWYCH 100MM

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszera 14; 80-231 Gdańsk | | | |
| CONSTRUCTION | | | |
| Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ. | | | |
| Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk | | | |
| Lokalizacja: działki nr: 2177/6; 2177/4; 2177/31; 2177/10 obop. Luban, gmn. Nowa Karczma, powiat Kościanski | | | |
| Nazwa opracowania: Projekt Budowlany | | Nr uprawnień: Data: Podpis: | |
| Branża: Elektryczna | | Nr uprawnień: Data: Podpis: | |
| Projektant: mgr inż. Marcin Homioch | | POM/0197/ PWOE/10 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Prociński | | 3879/0D/89 05.2015r. | |
| Opracujący: mgr inż. Paweł Szorlik | | | |
| Tytuł: Rozdzielnica Główna Rgnn cz.2 | | Skala: ----- | |
| | | Nr Ds.: E-14 | |