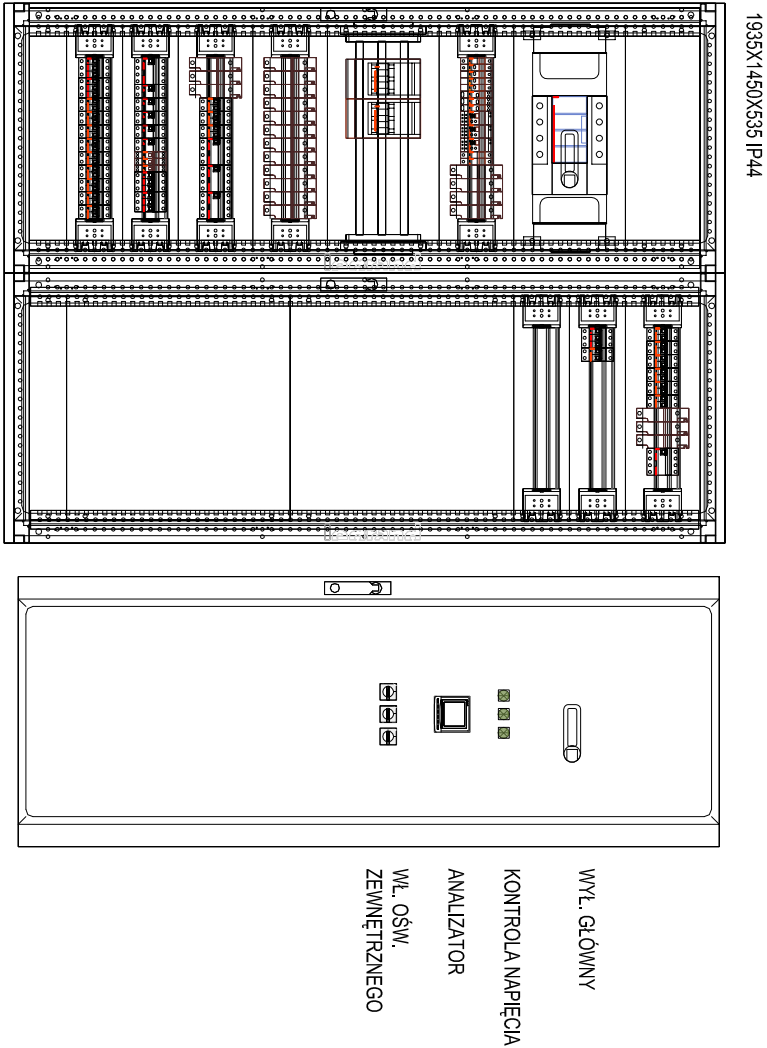



NUMER OBWODU	30	31	32	33
NUMER POMIESZCZENIA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	BATERIA KONDENSATORÓW
ODBIÓR				
KONDYGNACJA				
ILOŚĆ GNAZD/OPRAW				
MOC OBWODU	10 kW	10 kW	10 kW	60kVA/ 5 SEKCJI

UWAGA:

- BATERIĘ KONDENSATOROWĄ ZABUDOWAĆ JAKO OSOBNĄ SZAFĘ NA ŚCIANIE;
- ROZWIĄZANIE BATERIA - REGULATOR MUSI BYĆ SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA;
- PO WYKONANIU INSTALACJI I URUCHOMIENIU MOŻNA DOBRAĆ BATERIĘ ORAZ WIELKOŚĆ SEKCJI KONDENSATORÓW DLA OPTYMALNEGO EFEKTU KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ;



- UWAGA
- PODEJŚCIA KABLOWE DO ROZDZIELNICY WYKONAĆ OD GÓRY W UZGODNIENIU Z INSPEKTOREM NADZORU PRZY ZAPEWNIENIU MAKSYMALNEJ FUNKCJONALNOŚCI I MAKSYMALNEGO BEZPIECZYSTWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ; PROJEKTUJE SIĘ PODEJŚCIE OD GÓRY NA DRABINACH KABLOWYCH TAK BY PRZEWODY UŁOŻYĆ W 2 WARSTWACH;
 - SZAFĄ METALOWĄ, DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM NA KLUCZ;
 - WYSWIETLACZ ANALIZATORA SIECI MONTOWAĆ NA DRZWIACH ROZDZIELNICY;
 - ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W STANDARDZIE In= 630A, Icc=10kA;
 - ROZDZIELNICA WINNA BYĆ OZNAKOWANA TABLICZKĄ PRODUCENTA Z PODANIEM JEJ DANYCH TECHNICZNYCH ORAZ POSIADAĆ PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH I BADAŃ POMONTAŻOWYCH;
 - 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 NISKONAPĘCIOWE;
 - NALEŻY GRUPOWAĆ APARATY ZASILANIA I STEROWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH ODBIORÓW;
 - W ROZDZIELNICACH TRWALE OZNA CZYĆ APARATY I KABELE ZGODNIE Z PROJEKTEM I WYKONANIEM ;
 - DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK NA KLUCZ ;
 - DLA WYKONANIA ZABUDOWY WYKORZYSTAĆ SZYNY MIĘDZIANE; KABELE I PRZEWODY MIĘDZIANE O WŁASCIWIEJ OBCIĄŻALNOŚCI I PRZĘKROJU NIE MNIEJSZYM JAK 2,5mm²;
 - PRZY PLANOWANIU ZABUDOWY UWZGLĘDNIĆ ROZPRYTW CIEPŁA OD APARATÓW;
 - LAMPKI KONTROLNE I APARATY NA DRZWIACH ROZDZIELNICY TRWALE OZNAKOWAĆ TABLICZKAMI OPISOWYMI;
 - ELEMENTY OBUDOWY SZAFY I DRZWI UZIEMIĆ OCHRONNIE PRZEWODEM Lgł Cu 6mm²;
 - SZAFY SADOWIĆ NA COKOLACH METALOWYCH 100MM

 Eco-Construction Sp. z o.o.			
CONSTRUCTION			
ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROŻ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku			
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr: 217706; 217714; 217731; 217770 obręb: Ludan, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy			
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień: Data: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Marcin Haniszyn		POM/0197/ PMOE/10	
Sprawdzący: mgr inż. Mirosław Prochnicki		3679/00/89 07.2015r.	
Opracujący: mgr inż. Paweł Szorlik			
Tytuł: Rozdziałnica Główna Rgm cz.2		Skala: --- Nr rys.: E-14	