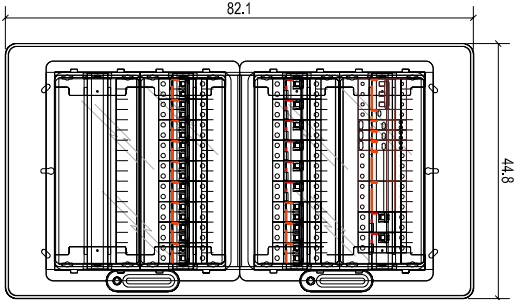


NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	REZERWA	REZERWA
NUMER POMIESZCZENIA	0.21	0.22	0.16	0.23; 0.24	0.15; 0.14	0.13; 0.12	0.02	0.01; 0.02	0.02	0.02	0.02		
ODBIÓR	FB4; FB4A	FB6	FB5	FB7; FB10	FB8; FB9	FB12; FB13	FB17; FB18	FB11; FB16; FB49	FB20; FB21	FB19; FB22	FB14; FB15		
KONDIYGNACJA	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER		
ILOŚĆ GMAZD	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4		
MOC OBWODU	19.2 kW	2.1 kW	1.4kW	1.4kW	1.4kW	1.4kW	1.4kW	2.1kW	1.4kW	1.4kW	1.4kW	1.4kW	1.0kW

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RKO  
Pn = 18kW  
kj = 0,9  
Pobl = 16,2kW  
Iobl = 26A



- 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 W KANAŁACH INSTALACYJNYCH TAK BY PRZEWODY UŁOŻYĆ W 2 WARSZTACH;
  2. OBDOWA Z TWORZYWA LUB METALOWA, DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM NA KLUCZ;
  3. ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W STANDARDZIE In=30A, Ics=10kA;
  5. ROZDZIELNICA WINNA BYĆ OZNAKOWANA TABLICZKA PRODUCENTA Z PODANIEM JEJ DANYCH TECHNICZNYCH ORAZ POSIADAĆ PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ POLĄCZEN WEWNĘTRZNYCH I BADAŃ POMIATOZOWYCH;
  6. WMIK ZABUDOWY ROZDZIELNICY JEST WYKONYWANY TYLKO DLA OKREŚLENIA PRZYBILIZOWNYCH WYMIARÓW SZAFY, PRODUCENT WYKONA DOKUMENTACJĘ POLĄCZEN I STEROWNICZE NISKONAPĘTOWE;
  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 WYPUSZCZYĆ W ZAMIEK NA KLUCZ;
  10. DLA WYKONANIA ZABUDOWY WYKORZYSTAĆ SZYNY MIĘDZIANE, KABELE I PRZEWODY MIĘDZIANE O WŁASCIWEJ OBCIĄŻALNOŚCI, PRZEBIEGU NIE WNIOSIĆ W JAK 25mm;
  11. PRZY PLANOWANIU ZABUDOWY UWZGLĘDNIĆ ROZMIYR OEPŁA OD APARATÓW;
  12. LAMPKI KONTROLNE I APARATY NA DRZWIACH ROZDZIELNICY TRWAŁE OZNAKOWAĆ TABLICZKAMI OPISOWYMI;
  14. ELEMENTY OBDOWY SZAFY I DRZWI UZIEMIĆ OCHRONNIE PRZEWODEM LGY Cui 6mm2.

<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b>			
CONSTRUCTION			
ul. Fiszer 14: 80-231 Gdańsk			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ; WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU POZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku			
Lokalizacja: działki nr. 217776; 217774; 217731; 217770 obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Koszębski			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy			
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. Marcin Henioch		POM/0197/ PWOE/10	
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Prociński		3879/GD/89	07.2015r.
Opracowujący: mgr inż. Paweł Szarlik			
Tytuł: Rozdzielnica RKO + Włók		Sigac:	Nr rys.: E-21