



- UWAGA
1. PODEJŚCIA KABLOWE DO ROZDZIELNICY WYKONAĆ OD GÓRY W UZGODNIENIU Z INSPEKTOREM NADZORU PRZY ZAPEWNIENIU MAKSYMALNEJ FUNKCYJNALNOŚCI I MAKSYMALNEGO BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ. PROJEKTUJE SIĘ PODEJŚCIE OD GÓRY W KANAŁACH INSTALACYJNYCH TAK BY PRZEWODY UŁOŻYĆ W 2 WARSTWACH;
 2. OBUDOWA Z TWORZYWA LUB METALOWA, DRZWI PEŁNE Z ZAMKIEM NA KLUCZ;
 3. ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ W STANDARDZIE In= 20A; Icc=10kA;
 5. ROZDZIELNICZA WINNA BYĆ OZNAKOWANA TABLICZKĄ PRODUCENTA Z PODANIEM JEJ DANYCH TECHNICZNYCH ORAZ POSIADAĆ PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ POŁĄCZEN WEWNĘTRZNYCH I BADAŃ POMONTAŻOWYCH;
 6. WIDOK ZABUDOWY ROZDZIELNICY JEST WYKONANY TYLKO DLA OKREŚLENIA PRZEBŁIŻONYCH 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 WYPOSAŻYĆ W ZAMEK NA KLUCZ;
 10. DLA WYKONANIA ZABUDOWY WYKORZYSTAĆ SZYNY MIĘDZIANE, KABELE I PRZEWODY MIĘDZIANE O WŁAŚCIWEJ OBCIĄŻALNOŚCI I PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM 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 OBUDOWY SZAFY I DRZWI UZIEMIĆ OCHRONNIE PRZEWODEM Lgł 6mm².

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NUMER OBRWODU	1	2	3	4	5	6	7	
NUMER POMIESZCZENIA	P.12; P.11; P.04	P.12	P.12	P.12	P.12	KD	SSWIN	
ODBIÓR	FB1;FB2;FB3	SZAFKA SERWERA	SZAFKA SERWERA	SZAFKA SERWERA	SERWEROWNIA	SERWEROWNIA	SERWEROWNIA	
KONDYGNACJA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	
IŁOŚĆ GNIAZD	4	4	4	4	1			RAZEM
MOC OBRWODU	1,4kW	1,4 kW	1,4 kW	1,4 kW	2,4 kW	2,0 kW	2,0 kW	12,0 kW

<div><div><div></div><div>CONSTRUCTION</div></div><div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div><div>ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk</div></div></div>				ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE- PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku				Trosk Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr. 217/76; 217/74; 217/31; 217/70 obręb Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski							
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy		Nr uprawnień:		Data:		Podpisy:	
Brutto: Elektryczna							
Projektant: mgr inż. Marcin Haniošzyn		POM/0197/PMOE/10					
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Prociński		3879/GD/89		07.2015r.			
Opracujący: mgr inż. Paweł Szorlik							
Tytuł: Rozdzielnica RKP + Widok		Skala: ----		Nr rys.: E-20			