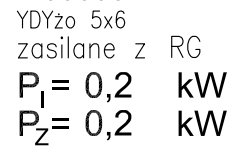




L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz

[illegible]

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6 \text{ kA}$.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
			
tel. +48 61/639 32 87 www.archiformacja.pl		ul. Wiosny Ludów 10, 63-000 Środa Wlkp.	
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin		
PROJEKT:	REWITALIZACJA TERENU PRZY DOMU KULTURY I GOPS		
LOKALIZACJA:	ul. Jana III Sobieskiego 11a 42-286 Koszęcin NR EWID. DZIAŁEK: 1272/26		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Adam Samson Uprawnienia nr: WKP/0197/PWOWE/13			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ SO	SKALA: 	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA: 01.2016	
NUMER RYSUNKU:	E.02	NUMER STRONY:	
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.			