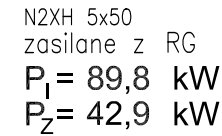


L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz



1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o Iz>6kVA.
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 porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

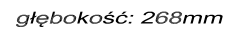
1.SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.

3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.

4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE

obudowa: XL3-800; IP43
wideo wewnętrzny



INDEKS	ZMIANY	DATA
1.		
Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione PROJEKT Projekt rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 4 w Orzeszu Jaskowicach		
INWESTOR	Urząd Miasta Orzesze ul. Św. Mawrzylio 21 43-180 Orzesze	
ADRES INWESTYCJI	ul. 1 Maja, 43-180 Orzesze Jaskowice	
NR DOKUM. 225/220, 1102/222		
TYTUŁ PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Adam SĄKSON	WKP/0197/PWIOE/13	
SPRACZUJĄCY		
mgr inż. Łukasz MATUSZEWSKI	WKP/0175/PWIOE/12	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY RT		
DATA	SKALA	NR RYS.
12.2018	— : —	E11