



- Różnicznie wyposażono jako wolnostojące na stopniu ochronnym II. IP30 w oparciu o aparaturę firmy Legrand, bieżąco równoważną o prądzie $I_z = 6kA$, z drzwiami zamkniętymi na klucz.
- Drzwi wyposażone w okienka (wizjer) umożliwiający nadzór zużycia energii elektrycznej z liczników.
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzić z przewodów dołem/góra.
- W rozdzielnicę zostawić 30% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, z przeprowadzeniem badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Dodatkową ochronę od porażen zastosować poprzez samoczynne wyłączenie zasilania.
- SEI elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
- Wszystkie elementy przeznaczone do plombowania zostały oznaczone na schemacie symbolem "PL".

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
"M plus R Realizacje" MAŁGORZATA RYBKACA adres: Glinki 25, 62-070 Dopiewo			
TEMAT PRZEBUDOWA, REMONT I MODERNIZACJA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "DAWNEJ ORGANISTÓWKI" NA CELE SPOŁECZNO-KULTURALNE W KOMORNIKACH			
LOKALIZACJA działka nr 150/1, obręb: Komorniki, ul. Kościelna 39, 62-052 Komorniki			
INWESTOR			
GMINA KOMORNIKI ul. Sławna 1, 62-052 Komorniki			
PROJEKTOWAŁ EL		imię i nazwisko, nr uprawnień mgr inż. Wojciech Poprawa upr. projektowe nr WKP/0363/POOE/10	podpis
SPRAWDZIŁ EL		mgr inż. Szymon Szulc upr. projektowe nr WKP/0214/POOE/18	
OPRACOWAŁ		inż. Marcin Janikowski inż. Maciej Kwitkowski	
TYTUŁ RYSUNKU			SKALA RYSUNKU
Schemat ideowy rozdzielnic RGO			1:---
DATA WYDANIA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA
29-03-2024			EL
		NR RYS	IE_302