




## 1. Układ sieci TN-S

 <b>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas		Nazwisko: _____		Uprawnienia: _____		Podpis: _____		Data: _____	
Obiekt: _____  Lokalizacja: _____  Inwestor: _____		BRANŻA ELEKTRYCZNA:							
		Projektant: mgr inż. Łukasz Durzewski		uprawniony projektant w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr upr. WK/P/040/P/OOE/18				15.04.2024	
		Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Słapek		uprawniony projektant w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr upr./13/-323/1FW/2000				15.04.2024	
		Stadium: _____		Projekt techniczny					
		Tytuł rys.: _____		Rozdzielnia R – schemat					
Skala: _____		Nr archiwalny: _____		09/02/KR/24		E3			
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami) : Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)									