



UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażeń
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

Investor	GMINA KWILCZ UL. WYSZYŃSKIEGO 23 64 – 420 KWILCZ	
Jednostka Projektowa	Art Termo Jarosław Nagły ul. Igiasta 6 64–100 Leszno	
Projektant:	mgr inż. Jarosław PIKASZ ul. bud. GP-7342/1619/91/92 do projektowania bez ograniczeń w spec. instal.-inżynierijnej	
Podpis:		
Opracowanie:	PROJEKT REMONTU KOTŁOWNI	
Nazwa inwestycji	REMONT KOTŁOWNI STĄPOPALNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W LUBOSZU, GM. KWILCZ	
Adres inwestycji:	64–423 LUBOSZ, UL. POWSTAŃCÓW WLKP. 1 301402_2.0009.121/4	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY Rek I SPOSOBU ZASILANIA Z RG	
Nr rysunku:	E-2	
Skala:	---	
Data:	22.04.2024 r.	
Opracowanie chronione prawem a prawo autorskie i prawo patentowe (Dziennik 24/94 poz. 33 z dnia 04.02.1994 r.)		