



UWAGI

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

Studio Projektu Budowlanego FILAR 64-920 Pila, Ul. Okrzei 14			
Faza P.B.W.	Investor: Gmina Koluszy 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65	Nr rys. 18	
Pracownia SPB FILAR	Obiekt: Zespół Szkół nr 1 95-040 Koluszki ul. Zagajnikowa 12	SKALA: -----	
Data oprac. 07.2013	Treść rys: Schemat rozdzielnic R-k (kotłownia)	Branża Elektryczna	
Projektował : mgr inż. Arkadiusz Kowalewski Upr. Bud. WKP/0173/PW/OE.03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		Sprawdził : mgr inż. Marek Woźniowski Upr. Bud. WKP/E/5703/01 do projektowania w specjalności instalacyjno-montażowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Opracował: inż. Marcin Górzy		inż. Marcin Górzy	