



OZNACZENIA:

- RK - rozdzielnica kotłowni - montaż na wysokości min. 1,5 m od posadzki
- WGK - wyłącznik główny kotłowni FR-303/40A w czerwonej obudowie p.poż.
- T3 - istniejąca tablica rozdzielcza
- do istniejącej rozdzielnicy T3 dobudować odpływ S303-B20
- przewód zasilający do kotłowni prowadzić korytarzem w korytku kablowym PCV typu LS-60x40
- przewód zasilający do WGK prowadzić poza pomieszczeniem kotłowni

PROJEKTOWANE INSTALACJE - TN-S  
Szybkie wyłączenie w układzie TN-S

Obiekt: Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym		Inwestor: Gmina Krościenko Wyżne 38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04	Podpis:	Temat rysunku: Zasilanie elektryczne kotłowni. Rzut przyziemia.		
Opracował:	Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy		
		Branża: Elektryczna		
Sprawdzał:	Podpis:	Data: marzec 2016 r.	Skala: 1:50	Nr rys.: E1