



UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 65/IK07
- 4/ W tablicy projektowanej TR.K przewód PE uziemić
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 6/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem lub na tynku w listwie elektroinstalacyjnej

Nazwa projektu	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kotłowni węglowej na gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu		
Obiekt	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 ul. A. Stoniny 1, 44-190 Knurów		
Inwestor	Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 ul. A. Stoniny 1, 44-190 Knurów		
Typu i rysunku	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI ROZDZIELNIA TR.K		skala %
Projektował	mgr inż. Tomasz Bienek upr. bud. SLK.0096/PWO/E05 spec. instalacje i sieci elektryczne bez ograniczeń	Podpis	Doktor 01.2021
Sprowadzający	inż. Tadeusz JĄSKIEWICZ upr. bud. 79177/Op spec. instalacje i sieci elektryczne bez ograniczeń	Podpis	nr rys. IE-02/1