



Zacisk	L3			L1		L2		L3		L1		L2			
Przekrój (mm²)	YDYżo 3x1,5			YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5		YDYżo 3x1,5			
Moc zainstalowana PI (kW)	0,12			0,075		0,11		0,13		0,16		0,07			
PI L1 (kW)				0,075						0,16					
PI L2 (kW)						0,11						0,07			
PI L3 (kW)	0,12							0,13							
Ps (kW)	0,12			0,075		0,11		0,13		0,16		0,07			
Opis	Zasilanie Pompa P03	Sterowanie Pompa P03	Zasilanie Pompa P04	Sterowanie Pompa P04	Zasilanie Pompa P05	Sterowanie Pompa P05	Zasilanie Pompa P06	Sterowanie Pompa P06	Zasilanie Pompa PL	Sterowanie Pompa PL	Zasilanie Pompa PC	Sterowanie Pompa PC			

- 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 przewiedzieć 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														
Tytuł rysunku	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI ROZDZIELNIA TR.K														
Projektował	mgr inż. Tomasz Bienek upr. bud. SLK096PWCE05 spec. instalacje i sieci elektryczne bez ograniczeń					Podpis					Data: 01.2021				
Sprawdzający	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ upr. bud. 79177/Op spec. instalacje i sieci elektryczne bez ograniczeń					Podpis					nr rys. IE-02/2				