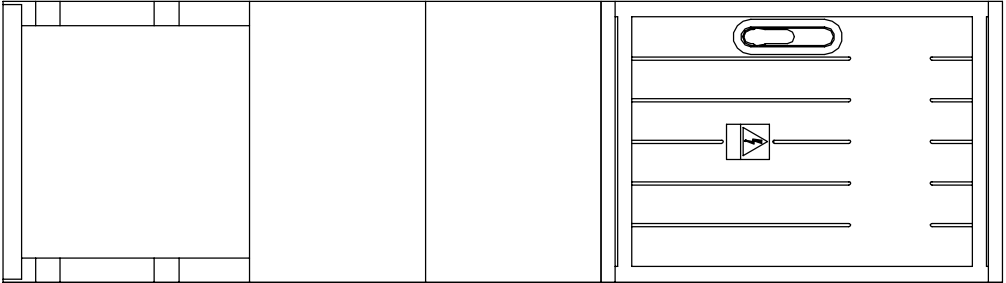
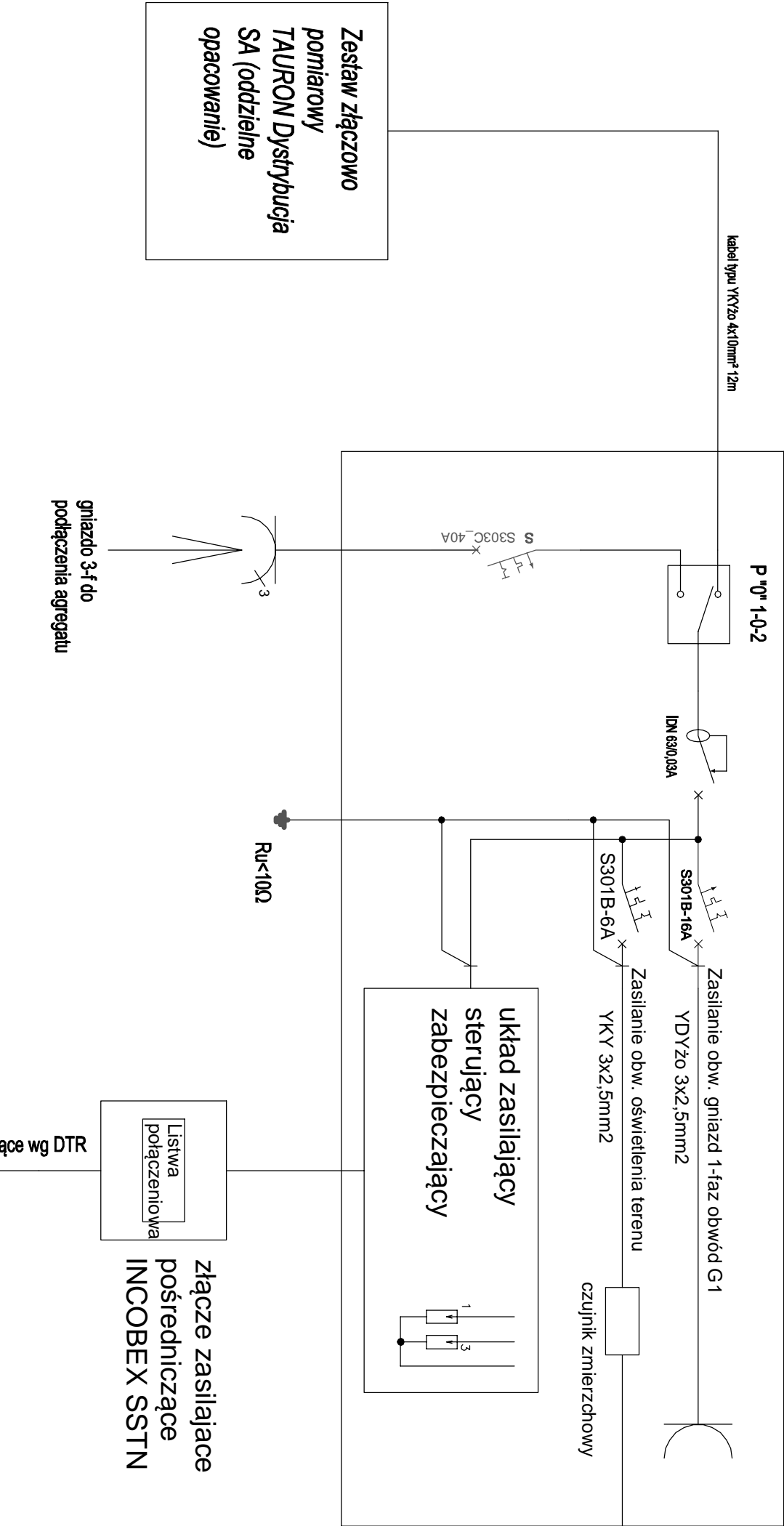


Rozdzielnia zasilająca SZS IP 65

Przykładowy widok złącza
kablowo-zasilającego oraz szafy
zasilająco-sterującej SZS



- Uwagi:**
1. Układ pracy sieci zasilającej - TT.
 2. Moc przyłączeniowa: Pm=13,0kW
 3. Moc pomp Pp=3,0kW

<div><div><div><div></div><div>ERGID</div><div>ENERGIA I WYKONANIE</div></div><div><div>ERGID sp. z o.o.</div><div>ul. Pierścienceka 73</div><div>43-430 Kiczyce</div></div></div></div>			
Inwestor: Miasto Ustroń Rynek 1 , 43-450 Ustroń			
Temat: Modernizacja pompowni ścieków sanitarnych w rejonie ul. Wspólnej			
Zadanie: Przebudowa pompowni ścieków sanitarnych w rejonie ul. Wspólnej wraz z kolektorem tłocznym			
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy		Nr rys: E-02
Rysunek:	Schemat zasilania w energię elektryczną.		Skala:
Projektował: mgr inż. Piotr Jurzak upr. bud. SLK1396/PWCE06	Sprawił: mgr inż. Jacek Molyka upr. bud. 31/98 BB	Opracował: Daniel Juroszek	Data: 10. 2020