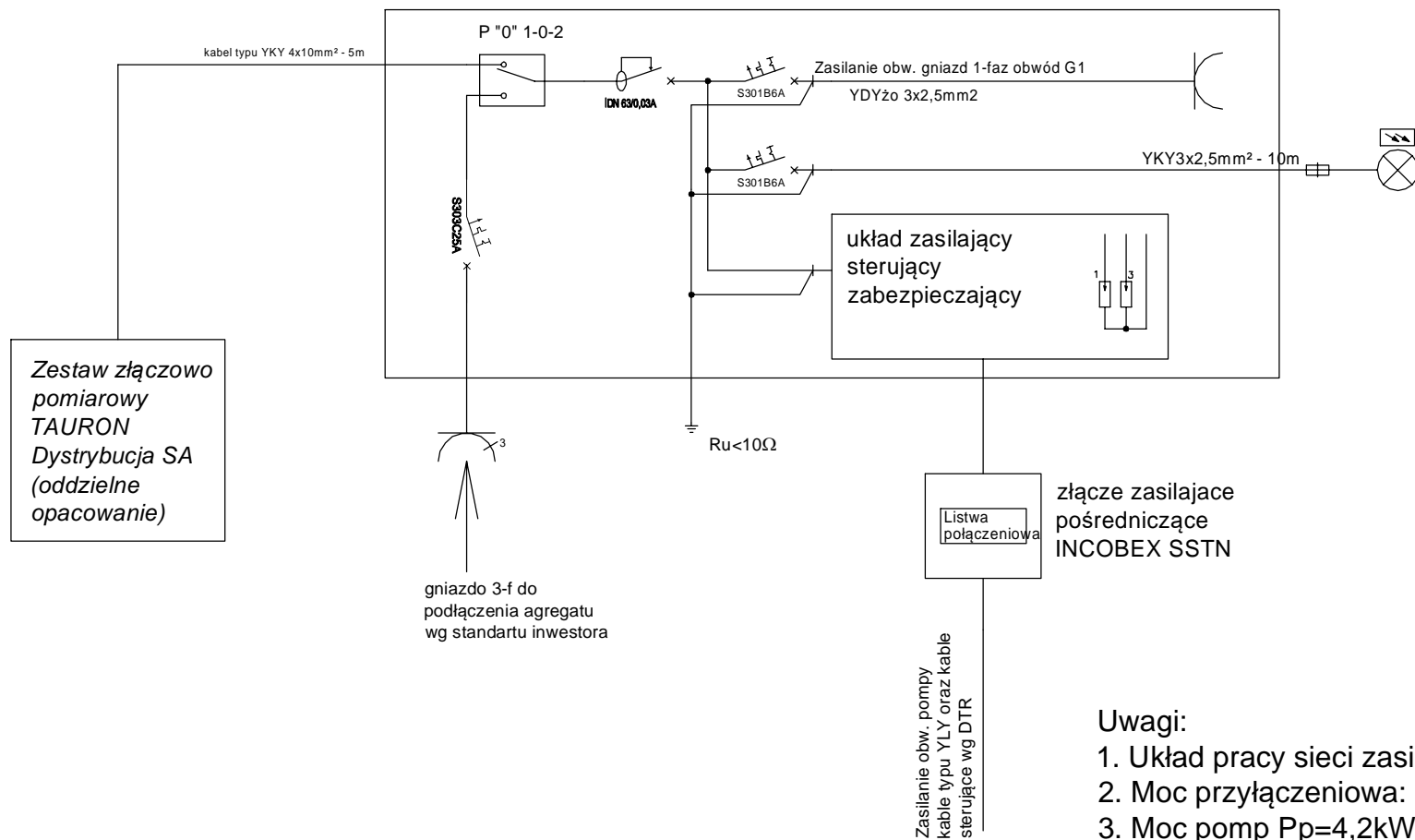
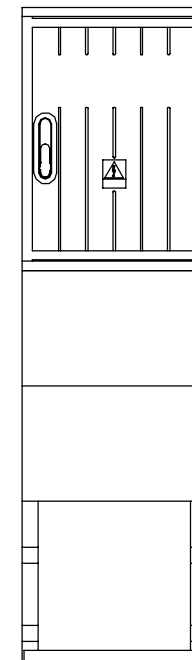


Rozdzielnia zasilająca SZS IP 65



Zestaw złączowo
pomiarowy
TAURON
Dystrybucja SA
(oddzielne
opacowanie)

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



Uwagi:

1. Układ pracy sieci zasilającej - TT.
2. Moc przyłączeniowa: $P_m = 9,0 \text{ kW}$
3. Moc pomp $P_p = 4,2 \text{ kW}$

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13

AKTYN
Sp. z o.o.

Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach 43-300 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A	Imię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:
Projektował:		mgr inż. Piotr Jurzak nr upr. SLK/1395/PWOE/06 spec. instalacyjna	
Investycja:	Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej		
Stadium:	Projekt budowlany - zasilanie w energię elektryczną		
Tytuł rys.:	Schemat zasilania w energię elektryczną.	Nr projektu: 02-2021	Skala: Data: 10.2021r.
		Nr rys.:	E-02