



- UWAGI:
- Rozdzielnicę RU należy skomunikować z istniejącą rozdzielnicą RT1 za pomocą Ethernet poprzez medium w postaci światłowodu jednomodowego SM 4J 9/125.
 - W rozdzielnicy RT1 należy zabudować konwerter sieci ethernet z medium światłowodowego na skrętkę miedzianą kat. 5e.

- OZNACZENIA BARWOWE:
- proj. elementy instalacji niskiego napięcia 230/400V;
 - istn. elementy instalacji niskiego napięcia 230/400V;
 - proj. światłowód jednomodowy SM 4J 9/125 przystosowany do układania w ziemi;
 - proj. kabel do transmisji ModBusRTU 1x2x0,64 przystosowany do układania w ziemi;
 - proj. kable sterownicze i pomiarowe.

Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator	
NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy s.j. ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II
Projektant br. instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Kożuch Upr. Nr.: SLK/4013/PWOE/11		Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający br. instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Błady Upr. Nr.: SLK/0366/PWOE/04		Tytuł rysunku: Schemat blokowy sterowania
		Data: 11.2021r.	Skala */*
		Nr rys. IE-PT-04	