



UWAGA: OZNACZENIA APARATURY KONTROLNO-POMIAROWEJ
WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO IE-PT-02 I
ZESTAWIENIA APARATURY, KABLE I PRZEWODY WG LISTY
KABLI

Biurow 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 Mrocčka 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 Przebudowa istniejącej infrastruktury
Projektant br. Instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Kożuch Upr. Nr.: SLK/4013/PWOE/11		Tytuł rysunku: Schemat ideowy układów sterowania rozdzielnic RU
Sprawdzający br. Instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Błady Upr. Nr.: SLK/0366/PWOE/04		
		Data: 11.2021r.	Skala: */#
		Arkusz: 1/6	Nr rys. IE-PT-10

