



- ## Etap 2.
- połączenie nowej rozdzielni z trafo T1- kablem.
 - wykonanie muf i podłączenie kabli do nowej rozdzielni.
 - przetrącenie zasilania na trafo T1
 - demontaż pól 6-10 starej rozdzielni i mostu szynowego do T2
 - połączenie zasilania trafo T2 kablem z nową rozdzielnią
 - odnowienie pomieszczenia - prace budowlane + malowanie
 - wykonanie mnoowej instalacji oświetlenia i gniazd
 - złączenie do pracy trafo T2

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Sp. z o.o. ul. M. Koronickiej 3, 21-040 Świdnik		Projektant: mgr inż. S.Sowiński upr. bud. 2721/Lb/94		Podpis:
Obiekt: Modernizacja rozdzielni 15kV – RSN2 Ujęcie Wody – Krepiec ul. Kusocińskiego				
Tytuł rys.:		Bronzo		Data:
Rozdzielnia 15kV RSN-2. Plan rozmieszczenia urządzeń. Etap II.		Elektryczno		11.2016
		Skala:	Nr rys.:	Ark.
		1:1		E-03 3/4