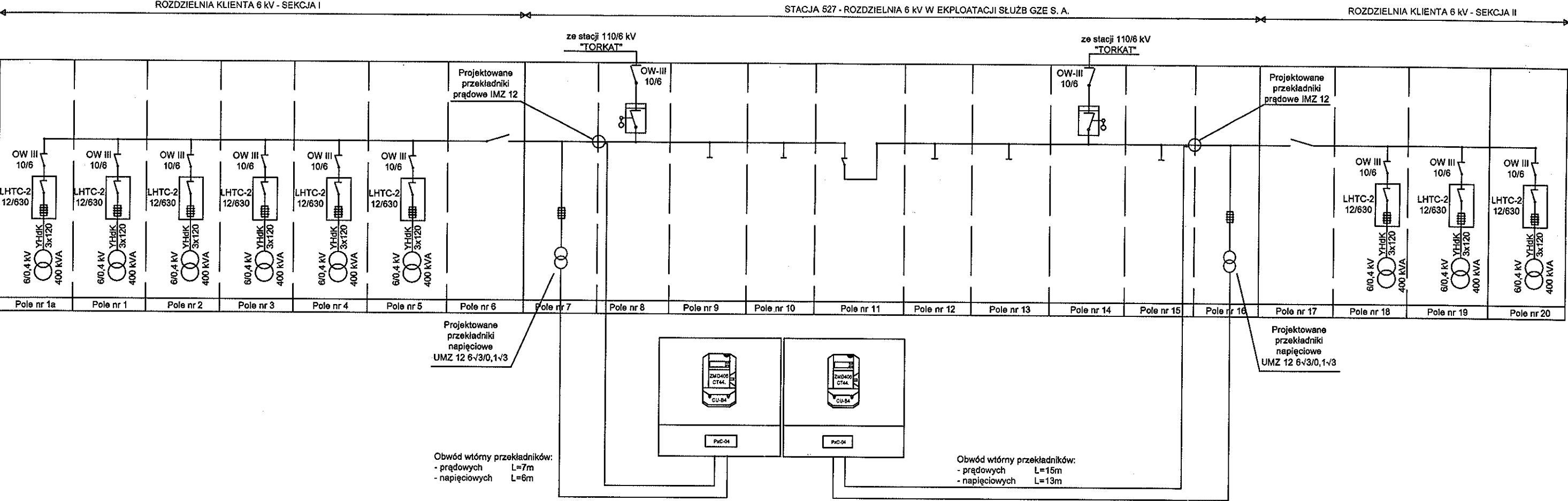



PROJEKT TECHNICZNY modernizacji pośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach



- Pole nr 1a - Transformator Wydziału Nauk Społecznych  
Pole nr 1 - Transformator Wydziału Biologii  
Pole nr 2 - Transformator Wydziału Fizyki  
Pole nr 3 - Transformator Wydziału Fizyki  
Pole nr 4 - Transformator Wydziału Mat-Fiz Blok E  
Pole nr 5 - Transformator Wydziału Mat-Fiz Blok E  
Pole nr 6 - Odłącznik sekcyjny  
Pole nr 7 - Pole pomiarowe  
Pole nr 8 - Pole zasilające  
Pole nr 9 - puste  
Pole nr 10 - puste
- Pole nr 11 - Sprzęgło  
Pole nr 12 - puste  
Pole nr 13 - puste  
Pole nr 14 - Pole zasilające  
Pole nr 15 -  
Pole nr 16 - pole pomiarowe  
Pole nr 17 - Odłącznik sekcyjny  
Pole nr 18 - Transformator Wydziału Fizyki  
Pole nr 19 - Transformator Wydziału Mat-Fiz  
Pole nr 20 - Transformator Wydziału Mat-Fiz

Nr rysunku: 1	Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny S. A. Dział operatora pomiarów	
Nazwa rysunku:  Schemat ideowy zasilania		
Opracowanie:   P.P.U. BUDOMONT - 7 41 - 704 Ruda Śląska ul. Kard. A. Hłonda 50	Obiekt:  Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	