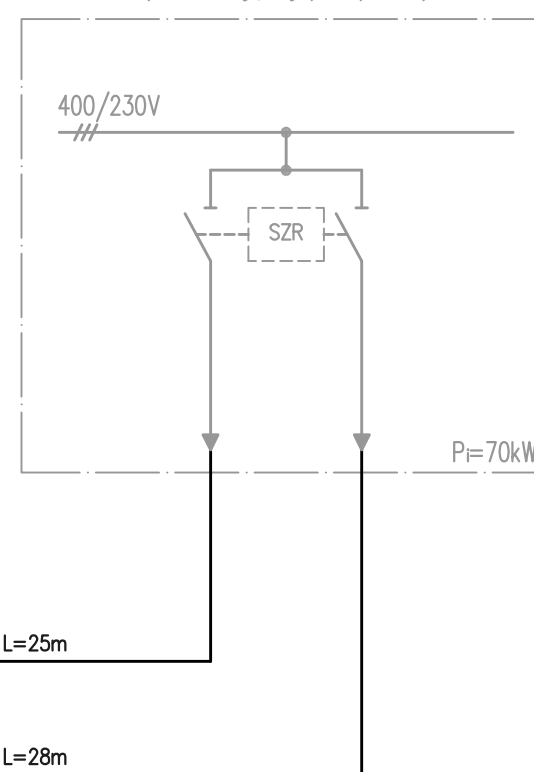


Istniejąca rozdzielnica nN po modernizacji
(w istniejącej pompowni)



UWAGI:

1. Wszystkie urządzenia, elementy wyposażenia oraz kable po stronie SN dobrano w izolacji na napięcie 20kV.
2. Rezerwowe pola nN w wolnostojących stacjach transformatorowych Mzb1 20/100 i Mzb1 6/100 można wykorzystać do zasilania placu budowy.
3. Modernizacja istniejącej rozdzielnicy nN w istniejącej pompowni nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

Zadanie inwestycyjne: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ZBIORCZEJ ORAZ KANALIZACJI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. PRZELOTOWEJ, KS. FRENZLA, CHROBOKA W BYTOMIU					
Objekt:	POMPOWNIĄ ZBIORCZĄ "PRZELOTOWĄ"				
Przedmiot rysunku:	Stacje transformatorowe (20/0,4kV i 6/0,4kV) wraz z liniami zasilającymi 20kV oraz kablami nN zasilającymi istniejącą pompownię.				
Stadium:	Zmiana				
Zamawiający:	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. PI. Kościuszki 11, 41-902 Bytom				
Skala:	—	Data:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
		09.2011	J. Przybyła	455/72/Kt	<i>[Signature]</i>
		09.2011	M. Łyszczorz		<i>[Signature]</i>
		09.2011	Cz. Maciejczyk	308/66	<i>[Signature]</i>
		09.2011	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		Nr rysunku:	E-003	
Nr umowy:	DZ/TR/1409/2010/K				
BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "HYDROSAN" sp. z o.o. 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81					
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O. 40-082 KATOWICE UL. SOBIESKIEGO 2					

