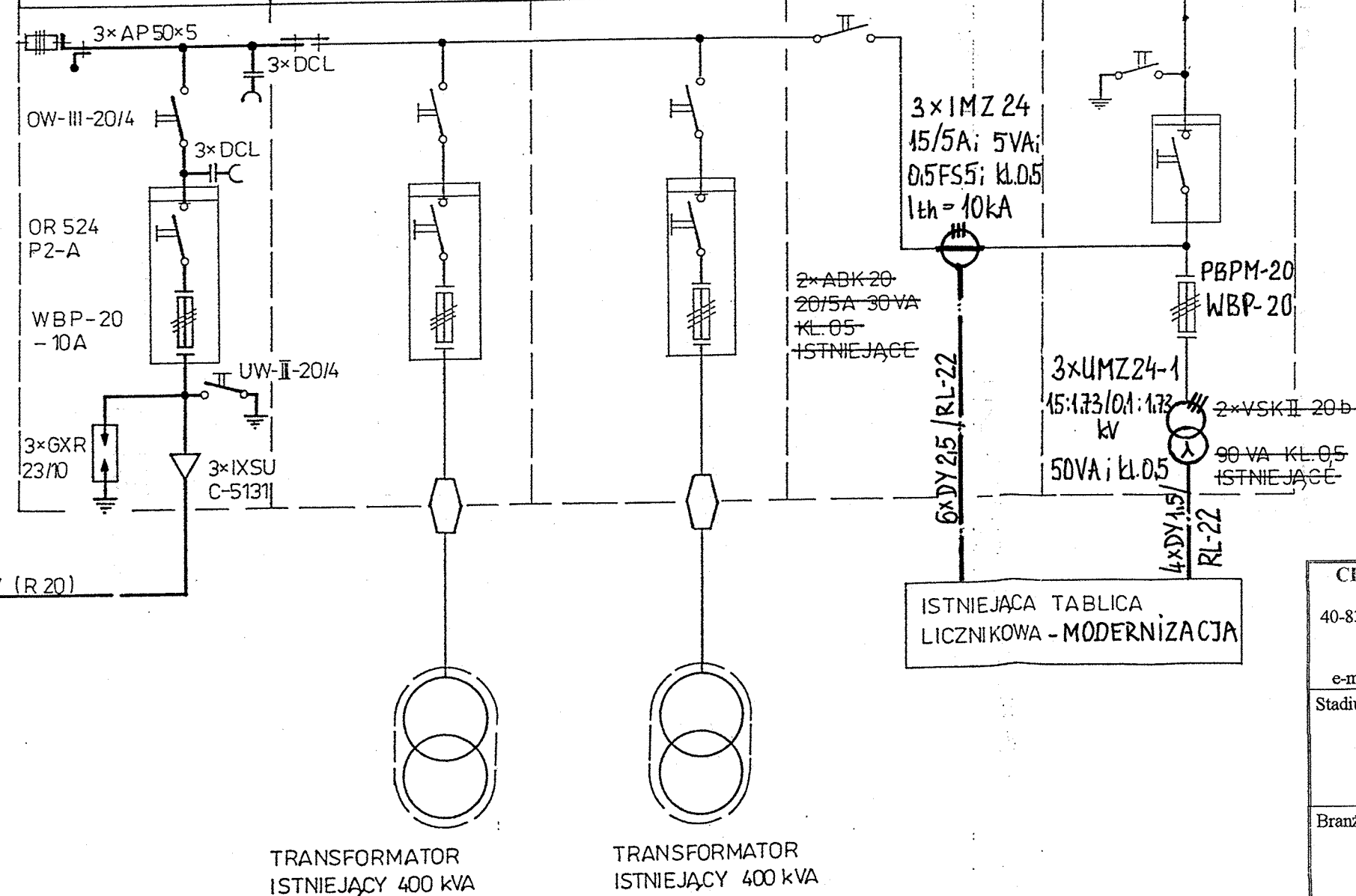


ISTNIEJĄCA WIEZOWA STACJA TRANSFORMATOROWA - 15/0,4 kV
2x400 kVA NR SO-933 KOMPOSTOWNIA

5	4	3	2	1	NR POLA
STACJA SŁUPOWA	TRANSFORMATOR 2	TRANSFORMATOR 1	POMIAR	ZASILANIE	NAZWA
P	P	P	P	P	USTAWIENIE
PROJEKTOWANE	ISTNIEJĄCE	ISTNIEJĄCE	MODERNIZACJA	MODERNIZACJA	ZAKRES PRAC



NEA S.A. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
zaprojektowano dokumentację techniczną (w zakresie
zaprojektowanych sieci i urządzeń) opartą na
założeniach z dnia 11.12.2006

Wagami
z dnia 08.01.2007 bez uwag

ENEA S.A.
Wydział Zarządzania Rozwojem Sieci
Specjalista ds. Rozwoju
Wiesław Balczewski

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Dulęby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa projektu Projekt budowlany Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze	
Stadium projekt wykonawczy	Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	Nr projektu 16/CT/06-PWE-3	
Branża elektryczna	Tytuł rysunku Modernizacja stacji transformatorowej Pomiar rozliczeniowy energii elektr. Schemat ideowy stacji transf/15/0,4 kV	Nr rysunku 16/CT/06-PWE-3 03	
Skala	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Gł.proj. mgr inż. Ryszard Dziuba		
Data	Projekt. inż. Zdzisław Parol	236/78	
grudzień 2006 r.	Sprawdz. mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	