



1. Kontenerowa stacja transformatorowa w obudowie metalowej.
2. Rozdzielnia 15kV zestawiona z pół typu RSL 17,5.
3. Pole liniowe wyposażać we wskaźniki przepływu prądu zwarciovego typu CPZ – 2A.
4. Rozdzielnica 0,4kV typu RNL.
Pole zasilające z wyłącznikami w wyk. wtykowym typu NS400NSTR23SE.
Pole sprzęgłowe z wyłącznikiem w wyk. wtykowym typu NS400N.

mgr inż. *[Signature]* KIEROWNIK BUDOWY
Oprawników Zespołu Produktacji
nia i Montażu Fabryki Polimord-
w zakresie sił, instalacji i
elektroinstalacji i elektryczne
Upis: 12.02.88 12

RYSUNEK: Schemat strukturalny stacji.				NR 3	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO		NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Kurowski		266/78/WML	2002	<i>[Signature]</i>
OPRACOWANIE					
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zdzisław Heilmann		33/89/WL	2002	<i>[Signature]</i>
BRANŻA Elektryczna	STADIUM PB PW	ROK OPR. 2002	NR UMOWY 1		SKALA