

STAROSTWO POWIATOWE

we WROCŁAWIU

ul. T. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław

1. Istniejący transformator 100kVA zdemontować. 7 117 22 17 22 do 34

2. W miejsce istniejącego transformatora zainstalować

transformator tego samego typu 20/0,4kV, 250kVA


3. Od transformatora do rozdzielni RG ułożyć nowy kabel 0,6/1kV YKXS4x185

4. Istniejący kabel zasilający rozdzielnicę nn zdemontować.

5. W rozdzielni na przygotować układ pomiarowy pośredni.

6. Linia średniego napięcia i komora transformatorowa nie podlegają modernizacji.





# EKO PROJEKT Spółka z o.o.

ul. Powstańców Śli. 11, 53-333 Wrocław, tel./fax 333-00-05

<b>TYTUŁ</b>	CENTRALNY WĘZŁ PRZESYŁKI SIŁY ELEKTRYCZNEJ I GAZOWY CZERWONA				<b>STADIUM</b>	
<b>TEMAT</b>	DO KANALIZACJI M. WROCŁAWIA				<b>PB</b>	
<b>INWESTOR</b>	M.F.W.I.K. we Wrocławiu					
<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>DATUM</b>	<b>NR DOKUMENTU</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODS.</b>	<b>NR KYS</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Andrzej Sieroszyński	03.2013r.	Elektryczna	<i>[Signature]</i>	E0.1	
<b>OPRACOWAŁ</b>	inż. Krystyna Wójcicka	03.2013r.	Elektryczna	<i>[Signature]</i>		
<b>SPRAWDZĄCY</b>	inż. miŁoŁech Koryśki	11.09.2015r.	Elektryczna	<i>[Signature]</i>		
<b>TŁACZĄCY</b>	MODERNIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ					<b>WZKŁ</b>
<b>SCHEMAT 1-BUDOWY</b>						<b>1</b>

PSZ=149,10KN  
ISZ=252A

## UKŁAD SIECI