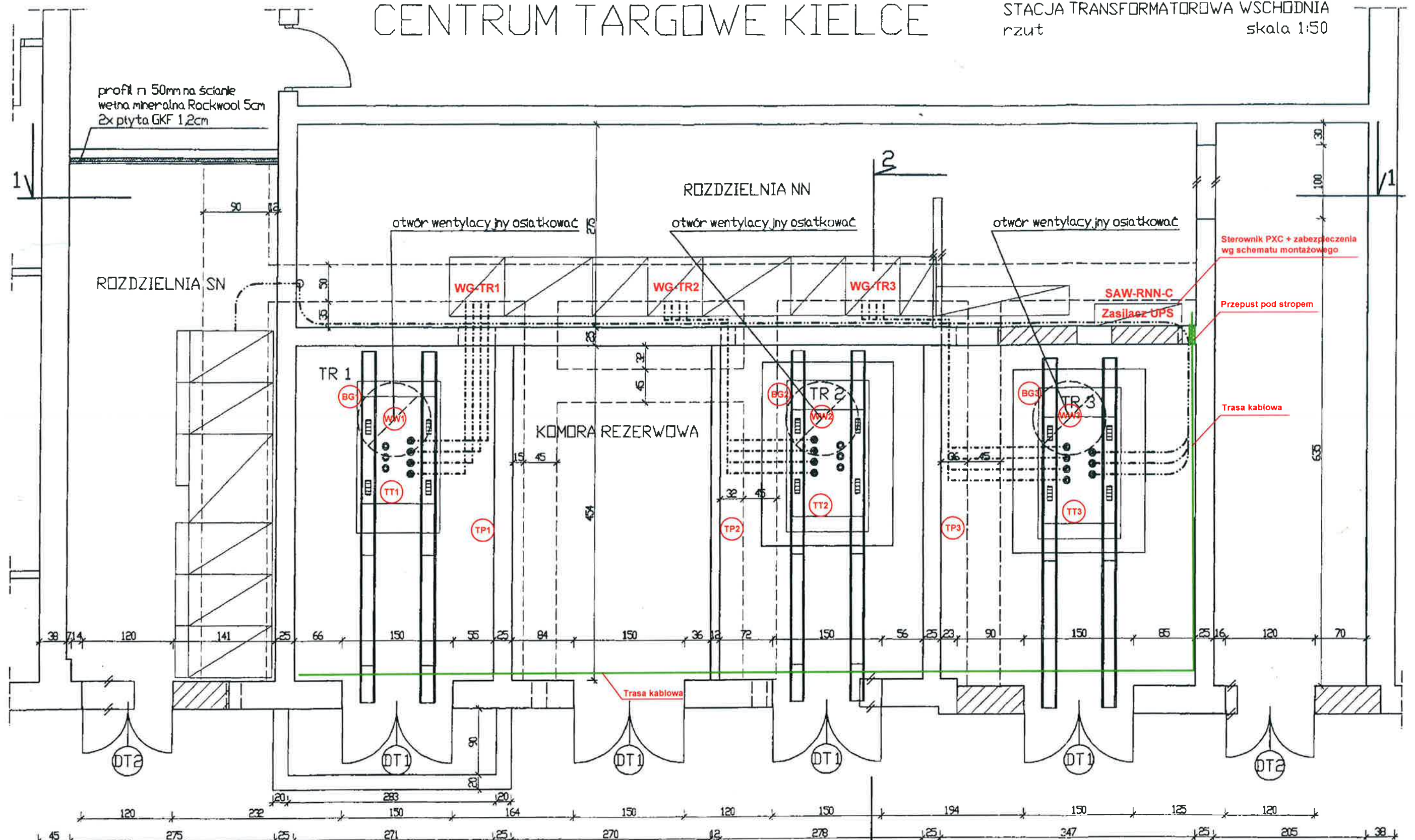


CENTRUM TARGOWE KIELCE

STACJA TRANSFORMATOROWA WSCHODNIA
rzut
skala 1:50



LEGENDA:

- Zamurowania
- Wyburzenia
- Szyny NN
- Kabel SN

- TP1...3 - czujnik temp. w komorze transformatorowej 1...3
- TT1...3 - czujnik temp. transformatora 1...3
- BG1...3 - przełącznik przepływowo - gazowy transformatora 1...3
- WG-TR1...3 - wyłącznik główny transformatora 1...3
(po stronie niskiego napięcia)
- TR1...3 - transformator 1...3
- WW1...3 - wentylator wyciągowy z komory transformatorowej 1...3
- SAW-RNNC - sterownia automatyki wentylacji komór transformatorowych
w rozdzielni RNN



PRACOWNIA PROJEKTOWA
25-671 Kielce, ul. Batalionów Chłopskich 77/15
tel./fax: (041) 249 59 29, GSM: +48 515 090 170
e-mail: biuro@kontrols.pl
www.kontrols.pl

Temat:	Modernizacja układu sterowania wentylacją komór transformatorowych w rozdzielni RNN w Hali Wystawowej "C" na terenie Targów Kielce SA				
Inwestor:	Targi Kielce S. A., ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce				
Adres:	Targi Kielce S. A. ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce				
Faza:	p. w.	Brano:	Automatyka	Upr. nr	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Rafał Rostocki			SWK/0148/PWOE/04	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Biber				
Wykonano:	Instalacja AKPiA			Data:	03.2016
Rzut trafostacji				Skala:	
				Nr rys.	AU-1