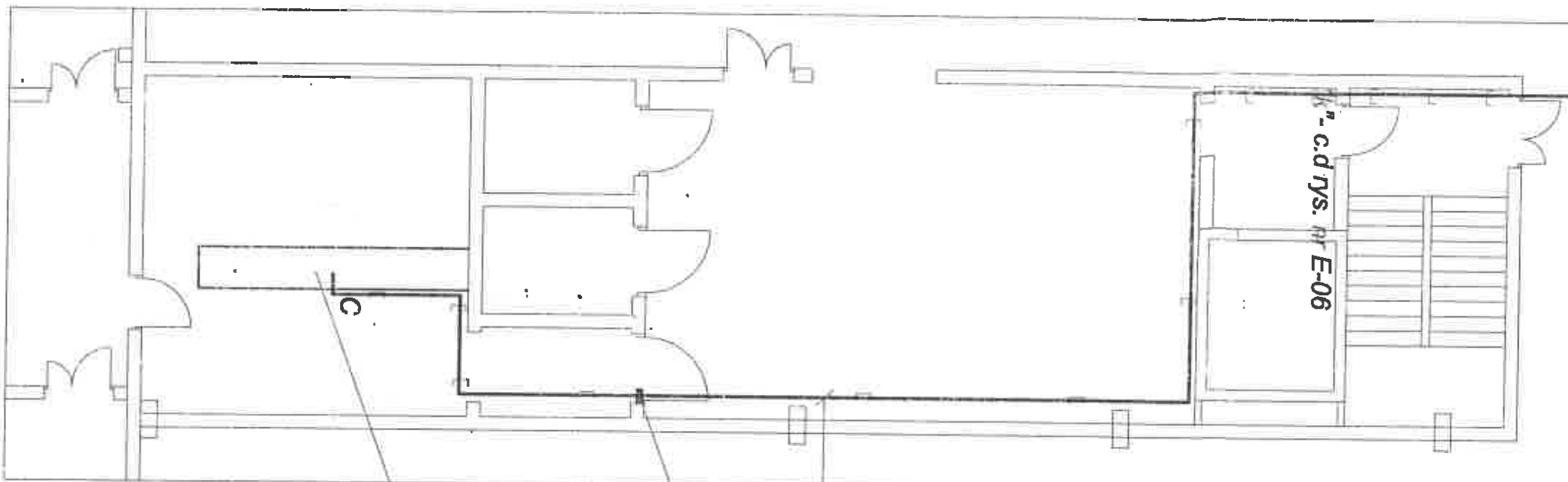


"a" - c.d nys. nr E-01

"k" - c.d nys. nr E-06



**Objaśnienia:**  
 = przejście kablowe przez ścianę są oddzieleniem pożarowym i należy je uszczelnić atestowanym materiałem zapewniającym odporność ogniową równą odporności tych elementów budowlanych

wiz-1 pole 8.10 ST-2 4xYKY120, 1xYKY70 w/k sp. nap. 0.6%  
 wiz-2 pole 8.11 ST-2 4xYKY240, 1xYKY 150 w/k sp. nap. 0.53%  
 korytka kablowe -/k-150 na wys 9.5m

przepust kablowy-p.poz.

RNN - sekcja ST-2 istniejąca  
 pole nr 8.10,8.11,

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Radomiu  
 ul. Dąbrowskiego 7  
 26-610 Radom

**BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK**  
 Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 93

Instytut Techniki Budowlanej Oddział Warszawski w Pionkach  
 ul. Przemysłowa 2 dzw. nr 1464/69 dreb. Pionki

Zobowiązuje do wykonania projektu przez podwykonawcę  
 i osoby przystępujące do prac nad projektem i wykonaniem

Tabela WZ-01 z istniejącymi rozdzielnicami na sekcji ST-2

Faza projektu Projekt budowlany		branża Elektryczna	
Projektował	Inż.Halina Korycka St-79/76		
Projektant		Skala 1:100	
Projektant		19.06.2016	
Projektant	Inż.Paweł Mikulski St-827/84	09.10.2016	
Projektant		Nr rys. E-06	

TOM III / 53