
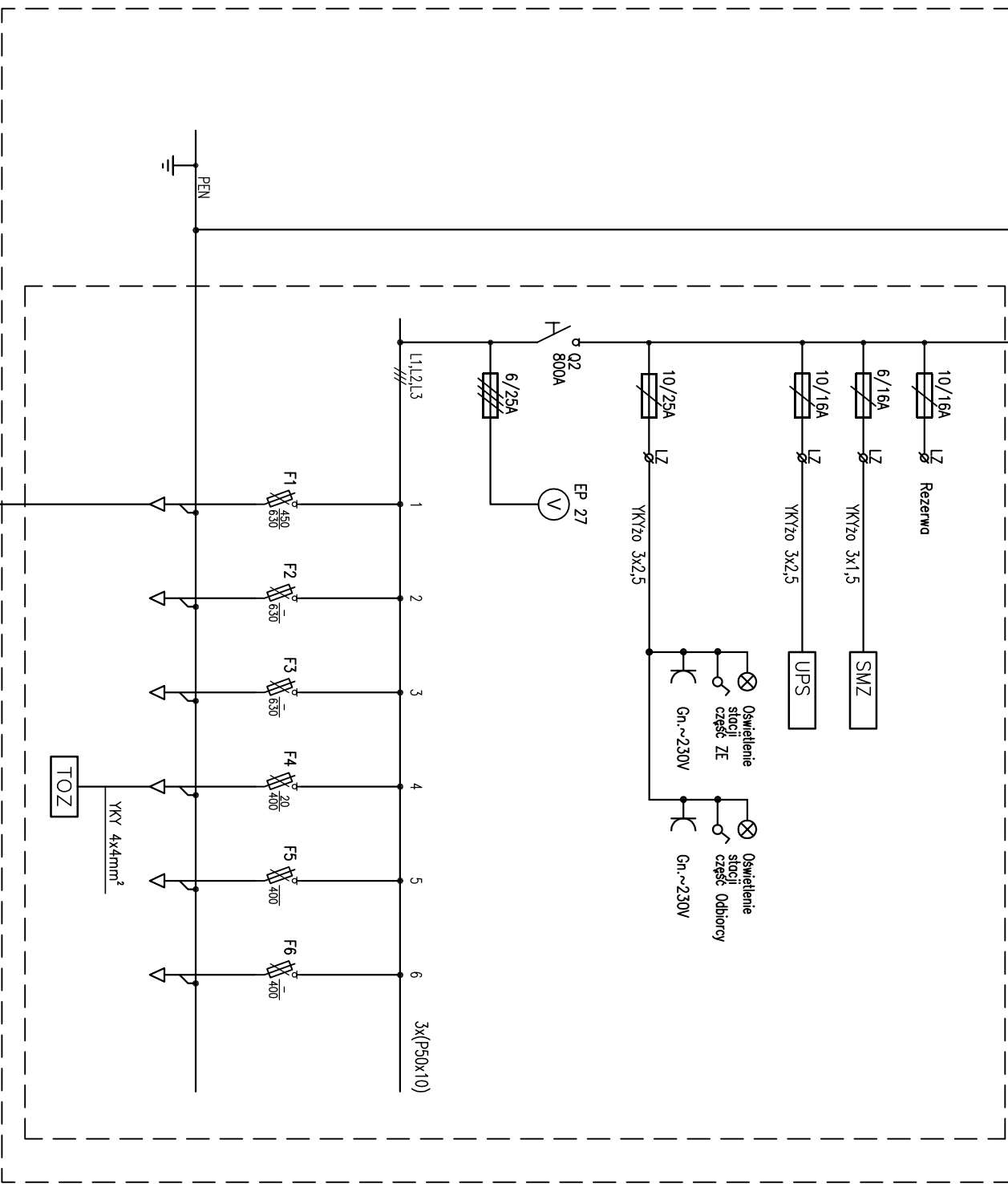


STACJA TRANSFORMATORA



$$\frac{3x(YKXS \ 1 \times 240 \text{mm}^2)}{YKXS \ 1 \times 240 \text{mm}^2}$$

Rozdzielnica RnRn






RNN/1
KXS 1x240mm²)

**KABEL UJĘTY W PROJEKCIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

RG

<p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-C m-0,4kV</p>	<p>UZIEMIENIE OCHRONNE W SIECI SN-15kV</p>
--	--

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czezero@wp.pl	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków	
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/0116/PW/OE/04 	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Ślęzak inż. Paweł Maj	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 597/90 	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
TEMAT RYS.	SCHEMAT STRUKTURALNY - rozdzielnica RNN	RYS. NR
		ET-2.04
		11.2016r.