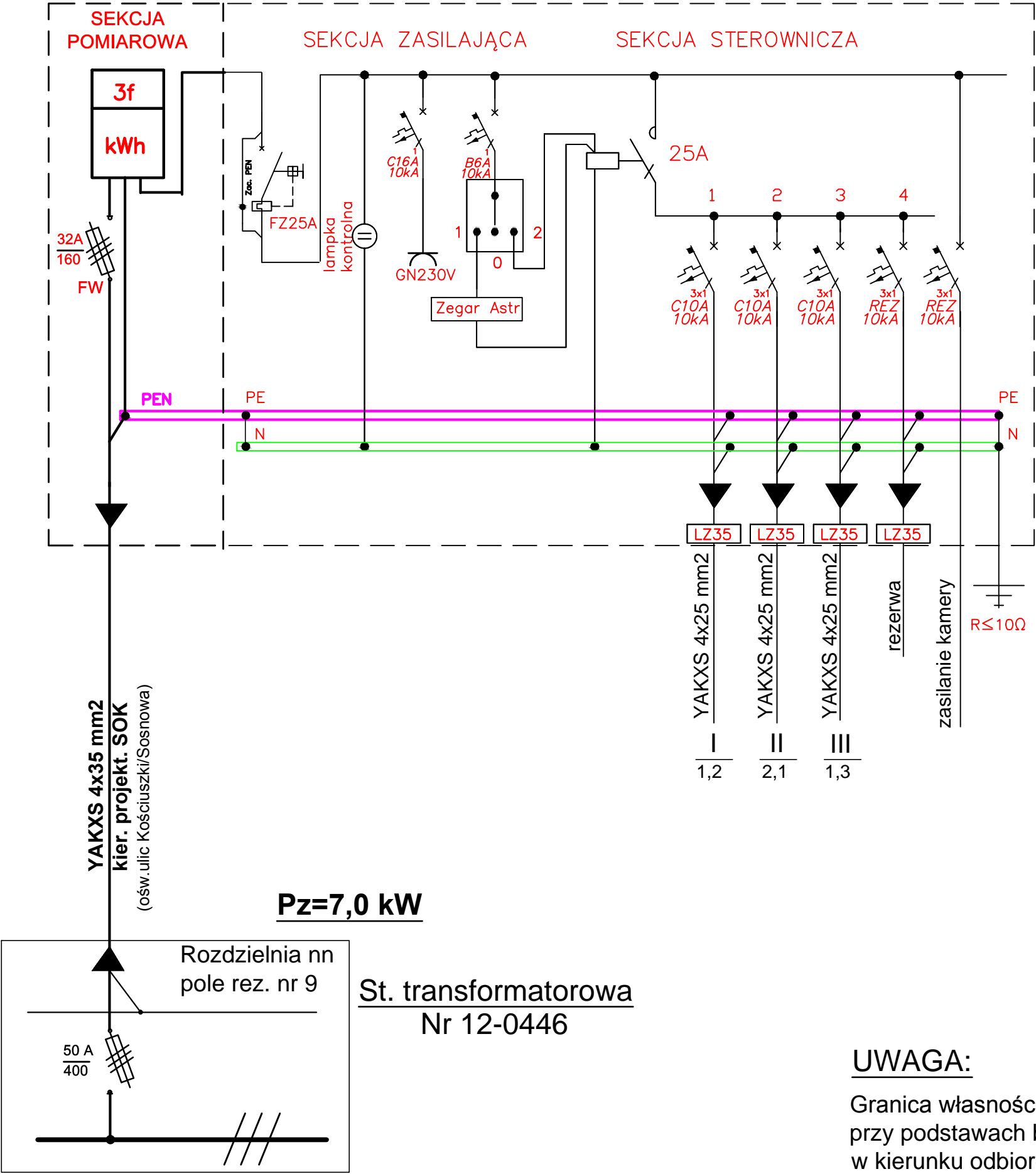
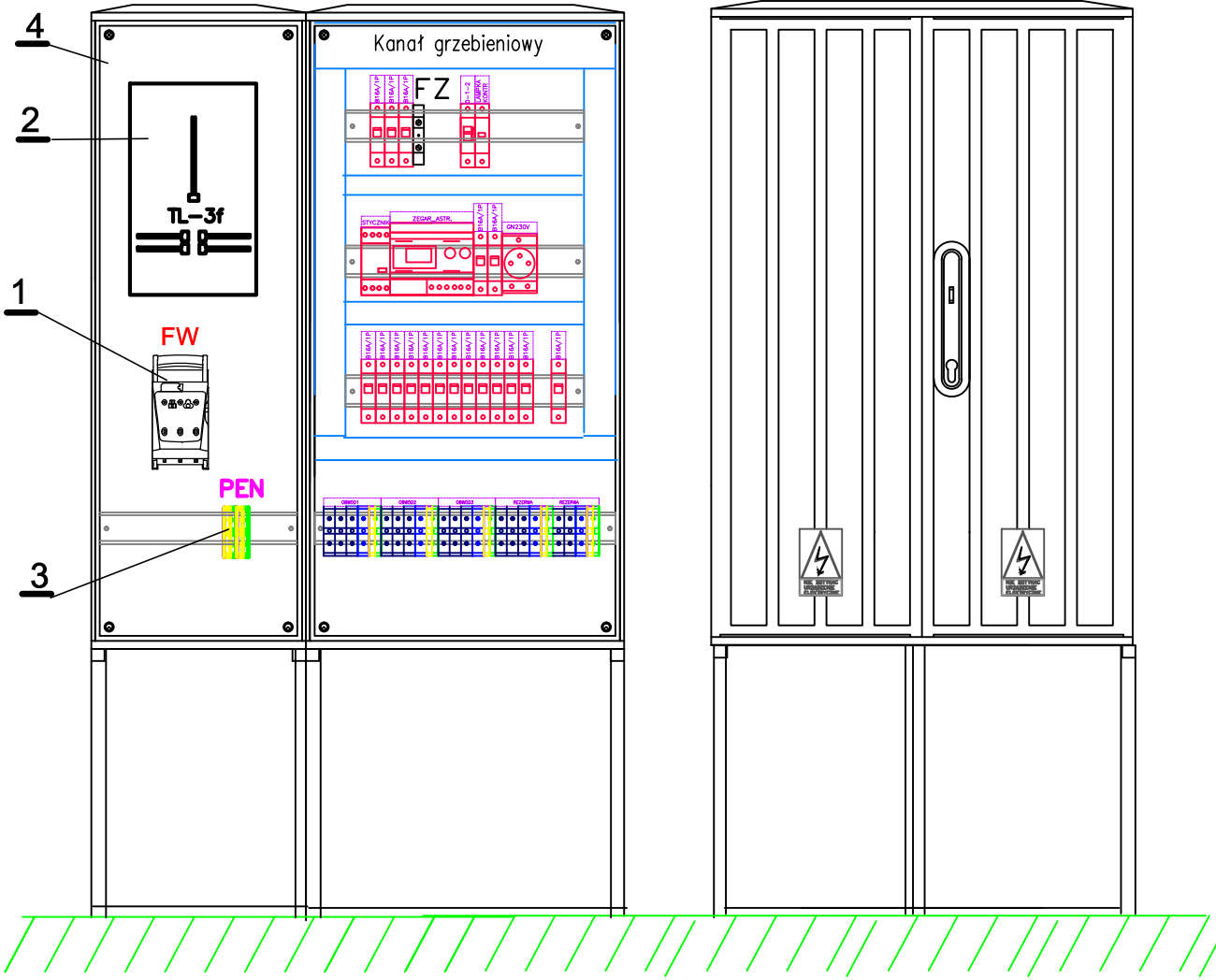


Szafa SOK






Szafa SOK



Wyszczególnienie

- 1 - (FW) Rozłącznik bezpiecznikowy 160A
- 2 - Tablica licznikowe 3f
- 3 - Zaciski LZ 35 (PEN)
- 4 - Płyta przezroczysta przystosowana do plombowania

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
<div></div> <div><b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b> ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin</div>		<div><b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> <b>Sp. z o.o.</b> Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki</div>	
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>		
Obiekt:	<b>Ulica Sosnowa i Tadeusza Kościuszki</b>		
Nazwa rysunku:	<b>Schemat ideowy zasilania SOK</b>		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	<b>inż. Bogdan Zgoła</b>	St-496/79	
Opracował:	<b>j.w.</b>		
Sprawdził:	<b>mgr inż. Jacek Puchalski</b>	St-31/80	
Stadium: <b>PW</b>	Branża: <b>energetyka</b>	Data: <b>11.2015</b>	Skala: <b>%</b> Nr rys.: <b>7</b>

UWAGA:

Granica własności zaciski prądowe przy podstawach bezpiecznikowych w kierunku odbiorcy.