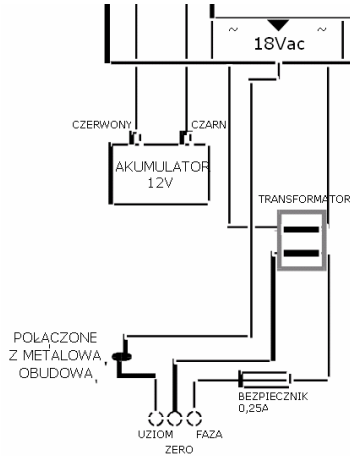


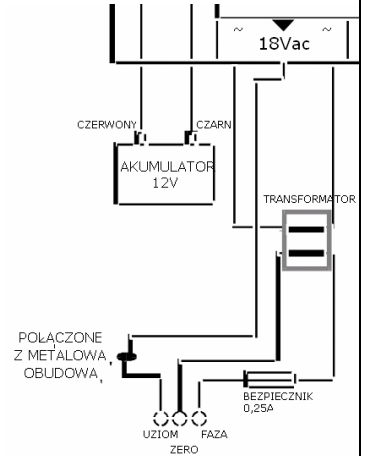
UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.



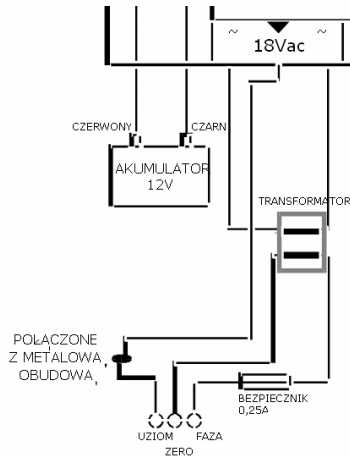
UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.



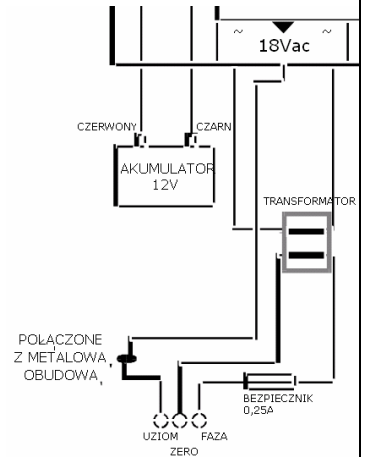
UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.



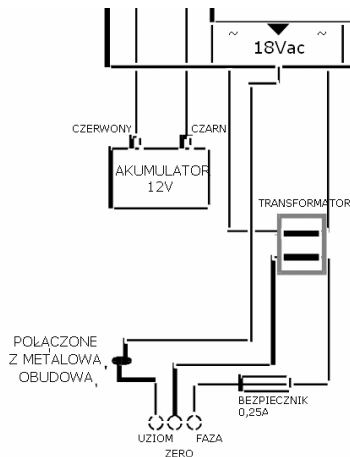
UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.



UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.



UWAGA !!!

Centrala Sigma 12 musi być zasilana napięciem zmiennym o wartości 18VAC. Mniejsze napięcie może spowodować niestabilne działanie centrali.

