



zasilanie 230V AC	wyłączniki: OWG1-OWG3 sterujące stycznikiem pomocniczym K2.	wyłączanie rozdzielnic TCS1	wyłączanie rozdzielnic TCS2
----------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------



Przepięzołowy wyłącznik prądu

Sygnalizacja:

dioda czerwona – tryb gotowości  
dioda zielona – brak napięcia na rozłączanych tablicach

UWAGI:

- W tablicy TCS1 zamontować wszystkie styczniki i przekaźniki będące elementami sterowania wyłącznika prądu.

Zlecający: POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Obiekt: SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		Tytuł rysunku: CS IE-11 - SCHEMAT GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO.	
Tytuł projektu: CENTRALNA STERYLIZATORNA POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA		Imię i nazwisko: mgr inż. Jerzy Jagas	
UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z autorskiymi pracownikami architektury.		Podpis: mgr inż. Bartłomiej Przekaz	
UWAGA: Proszę nie składować wymiarów z rysunku.		Data / review: 08.2017	
		Nr projektu: SZ-01-17	
		Nr rysunku: CS IE-11	

**apa** **sałasiński**  
autorskie prace architektury

90-453 Łódź, ul. Radwaniska 4a/  
tel.: +48 42 207 2041  
fax: +48 42 207 2042  
email: biuro@saalasinscy.com.pl  
web: www.saalasinscy.com.pl

