



Diagram łącznika -S1
LK-15

Ozn. tabl.	Ręcznie	Wyłączone	Automat.
Nr styku	90	0	90
1-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

UWAGA:

- 1) - Wyłącznik awaryjny urządzenia (opcja)
- 2) - Poziom cieczy (opcja)
- 3) - Sprzęgło przeciążeniowe (opcja)
- 4) - Zabezpieczenie termiczne w silniku (opcja)
- 5) - Styki opcjonalne (punkty 1-4) mogą występować pojedynczo lub łącznie

* - Typ stycznika wg schematu strukturalnego rozdzielnicy

	1	2	3	4	5	6	7	8
Sygnały stanów awaryjnych – ogólne–		Przełącznik sygnalizacji awarii	Sterowanie stycznikiem głównym			Sygnalizacja optyczna miejscowa		
1) Wyłączenie awaryjne								
2) Poziom								
3) Sprzęgło przeciążeniowe								
4) Zabezp. term. w silniku			Ręcznie – – Lokalne		z Układu NDS	Zasilanie	Praca–Postój	Awaria

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN - WYŁĄCZENIE SZYBKE WYŁĄCZNIKI OCHRONNE RÓŻNICOWOPRĄDOWE

Temat:	Rozbudowa szkoły publicznej w Brzozowie Starym obejmująca m.in. budowę sali gimnastycznej z łącznikiem i rozbudowę wejścia do budynku szkoły		
Inwestor:	Gmina Iłów, ul. Płocka 2, 96-520 Iłów		
Opracował:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce		
Projektant:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce		
Branża:	Elektryczna		
Lokalizacja:	Brzozów Stary, gm. Iłów ne ewid. dz. 233/5		
Nazwa rysunku:	STEROWANIE UKŁADEM WENTYLATORA UKŁAD 2.2		
E-9			
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V.2015 r.	A 2	1:100