

Obwody główne
RP/2

Zasilanie obwodów pomocniczych	Sterowanie wentylatorem WP1		
	Sterowanie ręczne	Sterowanie automatyczne	Sygnalizacja pracy

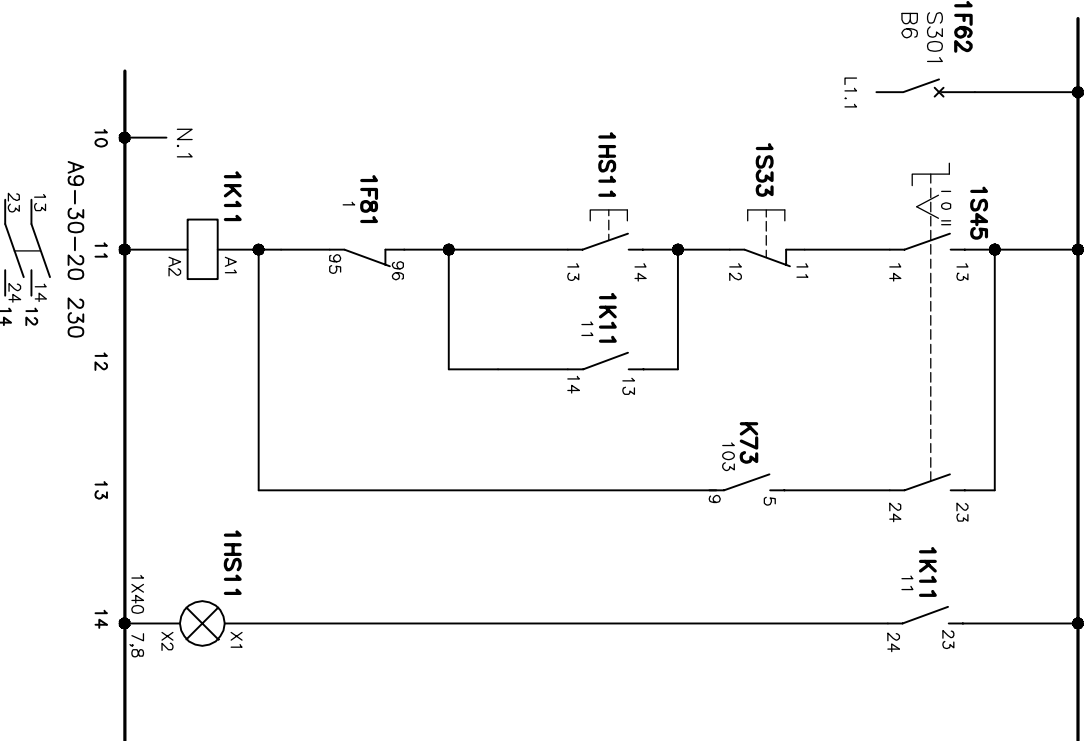
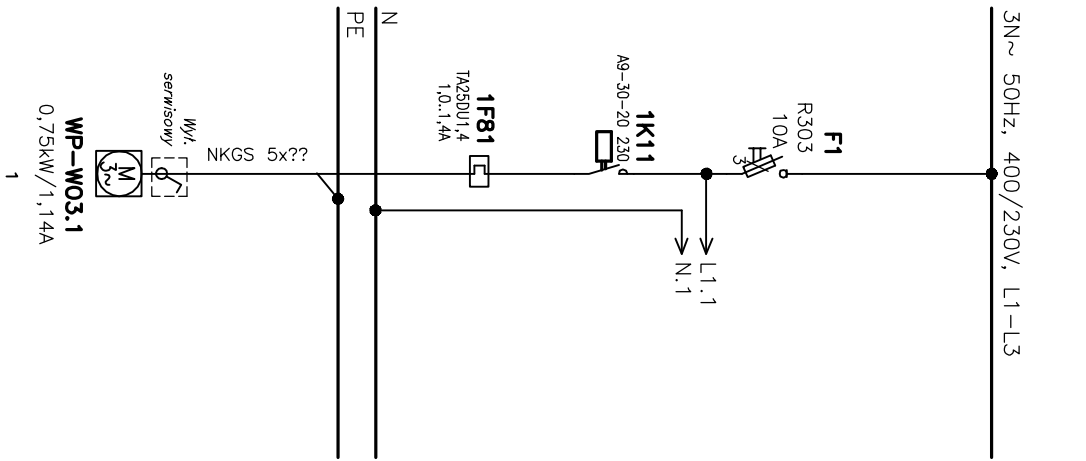


Diagram łączy przełącznika S45

Zaciski łącznika	Oznaczn. tabl.		
	I	0	II
Łącznik	-60°	0°	+60°
23-24	X		13
13-14		X	11

- I – sterowanie automatyczne
- 0 – sterowanie odstawione
- II – sterowanie ręczne

Ochrona przeciwporażeniu przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / uwaga architektoniczna jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994	
Jednostka projektowa:	
grupa architektoniczna <b>DOMINO</b>	
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70	71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</b>	
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski; dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wnętrzone – schematy	
<b>SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA WENTYLATORAMI POŻAROWYMI</b>	
projektant: inż. Ryszard Stachowicz upr.nr 1351/Sz/81 do projektowania w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	podpis: 
sporządził: mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PW/OED/4 do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis: 
data: Projekt Wykonawczy	data: ELEKTRYCZNA
skala: -	skala: Szczecin 15.12.2012 r.
str. nr. <b>E/20</b>	
ark. 1/3	

Obwody główne
RP/3

Zasilanie obwodów pomocniczych	Sterowanie wentylatorem WP1		
	Sterowanie ręczne	Sterowanie automatyczne	Sygnalizacja pracy

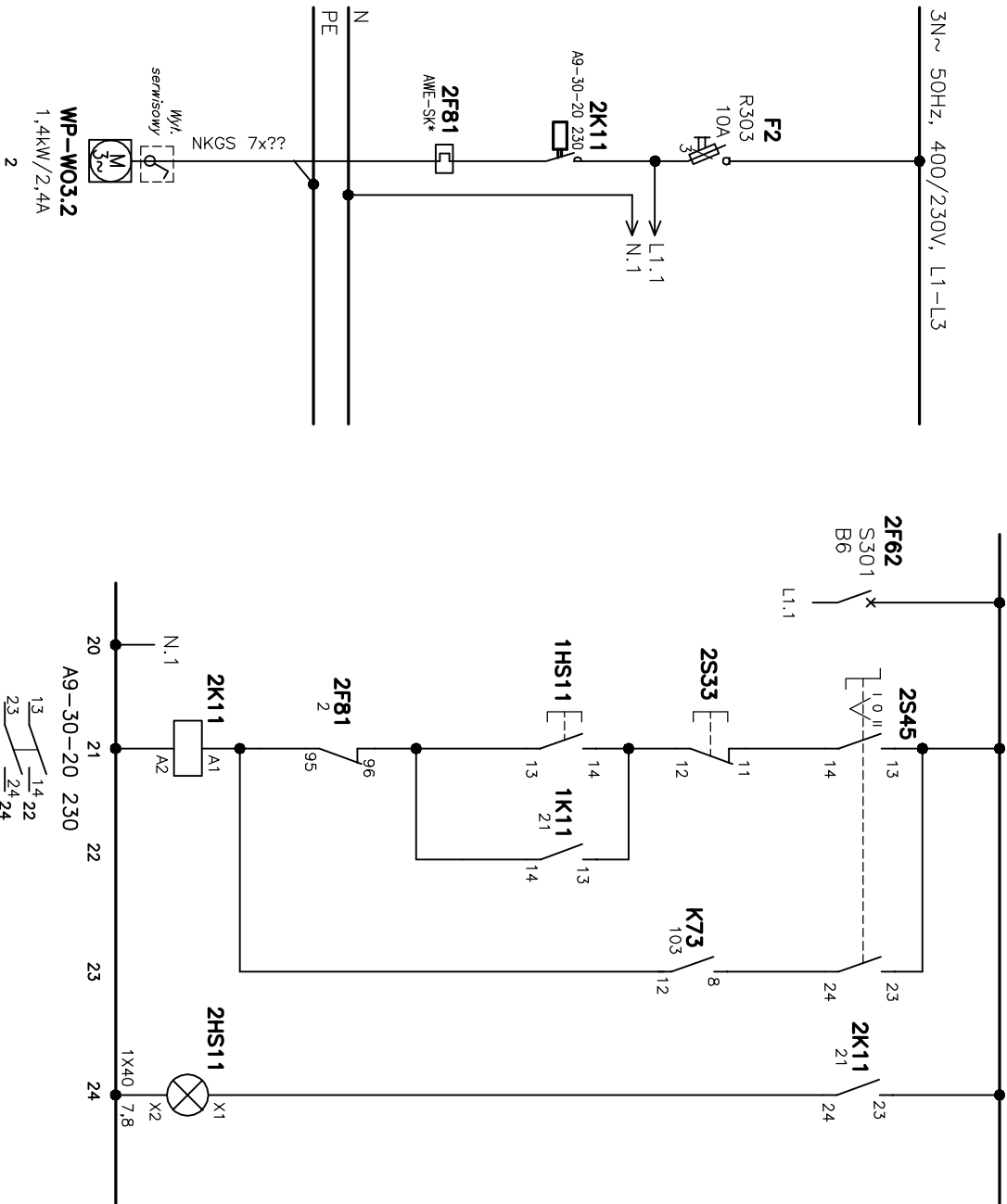


Diagram łączy przełącznika S45

Zaciski łącznika	Oznac. tabl.		
	I	0	II
23-24	-60°	0°	+60°
13-14			

- I – sterowanie automatyczne
- 0 – sterowanie odstawione
- II – sterowanie ręczne

Uwagi:

- Aparaturę sterowniczą montować w rozdzielnicy RP. Aparatura prod. Legrand.
- Wykaz aparatów nieopisanych:
  - 2S45 – przełącznik Osmoz nr ref. 0237 31 prod. Legrand
  - 2HS11 – łącznik Osmoz przyciskowy 1z z lampką barwy zielonej nr ref. 0237 59
  - 2S33 – łącznik Osmoz przyciskowy 1r nr ref. 0237 01
- \* – Aparatura zabezpieczająca wentylacji prod. Systemair.

Ochrona przeciwporażeniu przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / uwaga architektoniczna jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994	
Jednostka projektowa:	
grupa architektoniczna <b>DOMINO</b>	
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70	71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</b>	
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggelionczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski; dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggelionczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wnętrzone – schematy	
<b>SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA WENTYLATORAMI POŻAROWYMI</b>	
projektant: inż. Ryszard Siadłowicz upr.nr 1351/Sz/81 do projektowania w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	podpis: 
sporządził: mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PW/OED/4 do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis: 
data: Projekt Wykonawczy	data: ELEKTRYCZNA
skala: -	skala: Szczecin 15.12.2012 r.
	ark. 2/3

