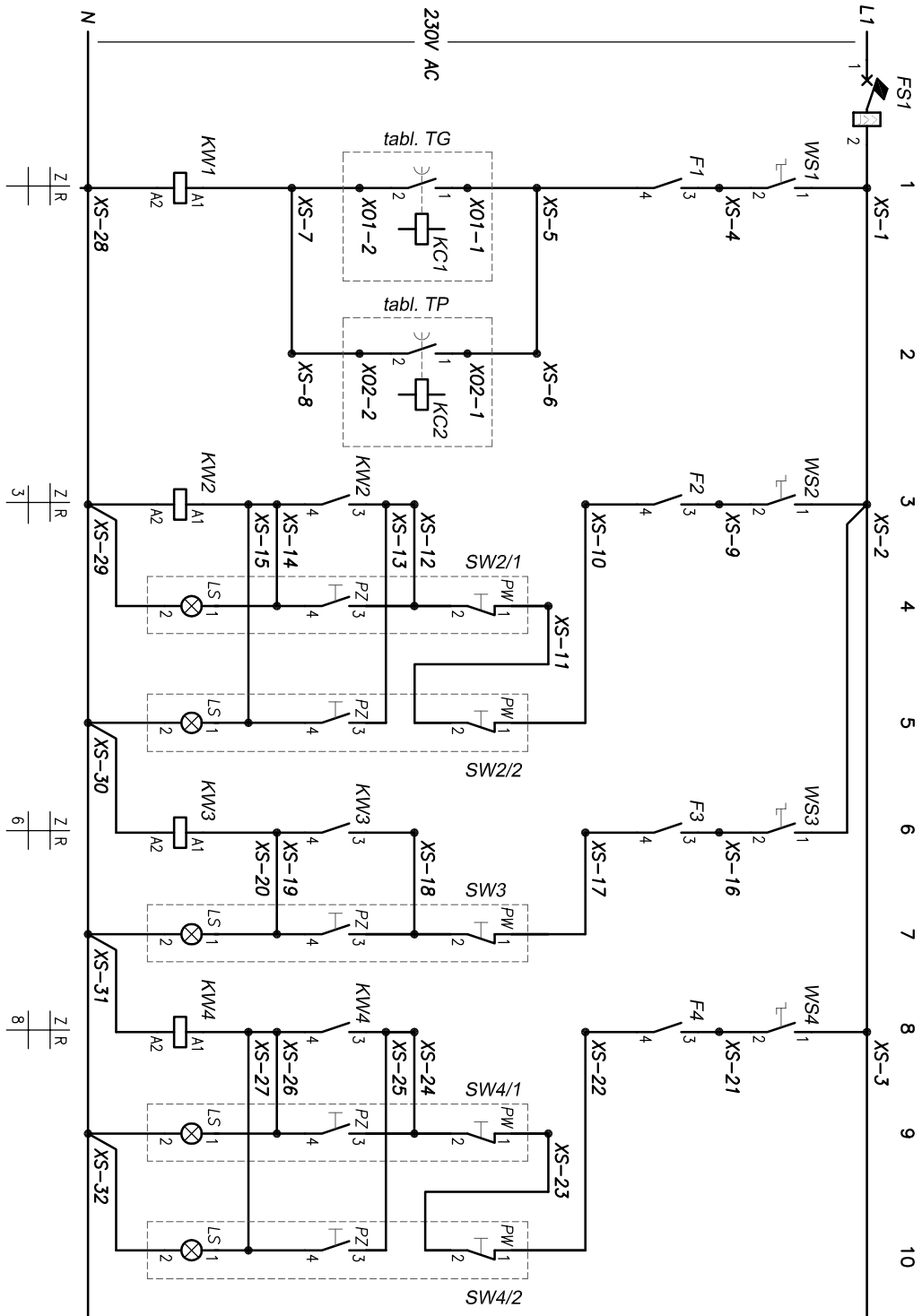


Zabezpieczenie obwodów sterowania i sygnalizacji				
Wyłącznik serwisowy				
Wentylator dachowy WD1				
Wyłącznik serwisowy				
Wentylator dachowy WD2				
Wyłącznik serwisowy				
Wentylator dachowy WD3				
Wyłącznik serwisowy				
Wentylator kandyowy WK				

OBWODY STEROWANIA I SYGNALIZACJI URZĄDZEŃ WENTYLACJI



Schemat łączon wyłączników WS

Łącznik krzywkowy 10A			
Oznaczenie tabliczki	0	1	
Nr styków	q <sup>0</sup>	3q <sup>0</sup>	
1 – 2			X


0 – wyłączone  
1 – złączone

### UWAGI

- Połączenia obwodów sterowniczych w tablicy TW wykonac przewodem Dv 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Wyłączniki serwisowe obwodów sterowania instalować na drzewach tablicy.

Połączenia wyłączników z listwami sterowniczymi wykonac przewodami LV 1,5 mm<sup>2</sup>.

## PROJEKT WYKONAWCZY

NR ZMIANY		TREŚĆ ZMIANY	
AUTOR PROJEKTU		DATA OPR.	
<div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze</div> <div>91-425 ŁÓDŹ</div> <div>ul. Północna 36a</div> <div>tel/fax: (0-42) 633-27-38 630-02-21</div> <div>e-mail: arconbud@arconbud.com.pl</div> <div>http://www.arconbud.com.pl</div>			
			
ZŁEZNIENIADAWCA			

### IZBA ROLNICZA

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29

Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna i deszczowej, elektryczna)

91-610 Łódź ul. Beskidzka 124  
działka nr ewid. 46/2

### 3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAL	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	upr. GP-IL-8346/23/78	PODPIS
SPRAWDZIL	mgr inż. Jerzy Jagas	upr. 24289/WŁ	PODPIS
OPRACOWAL	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		PODPIS
NAZWA RYSUNKU			SKALA
SCHEMAT STEROWANIA URZĄDZEŃ WENTYLACJI			
*****			

FAZA PROJEKTU		DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY		09.2017r.	
ZLECENIE	TOW	BRANŻA	NR RYSUNKU
1/P/07/2017	3.2	E	3.2-19