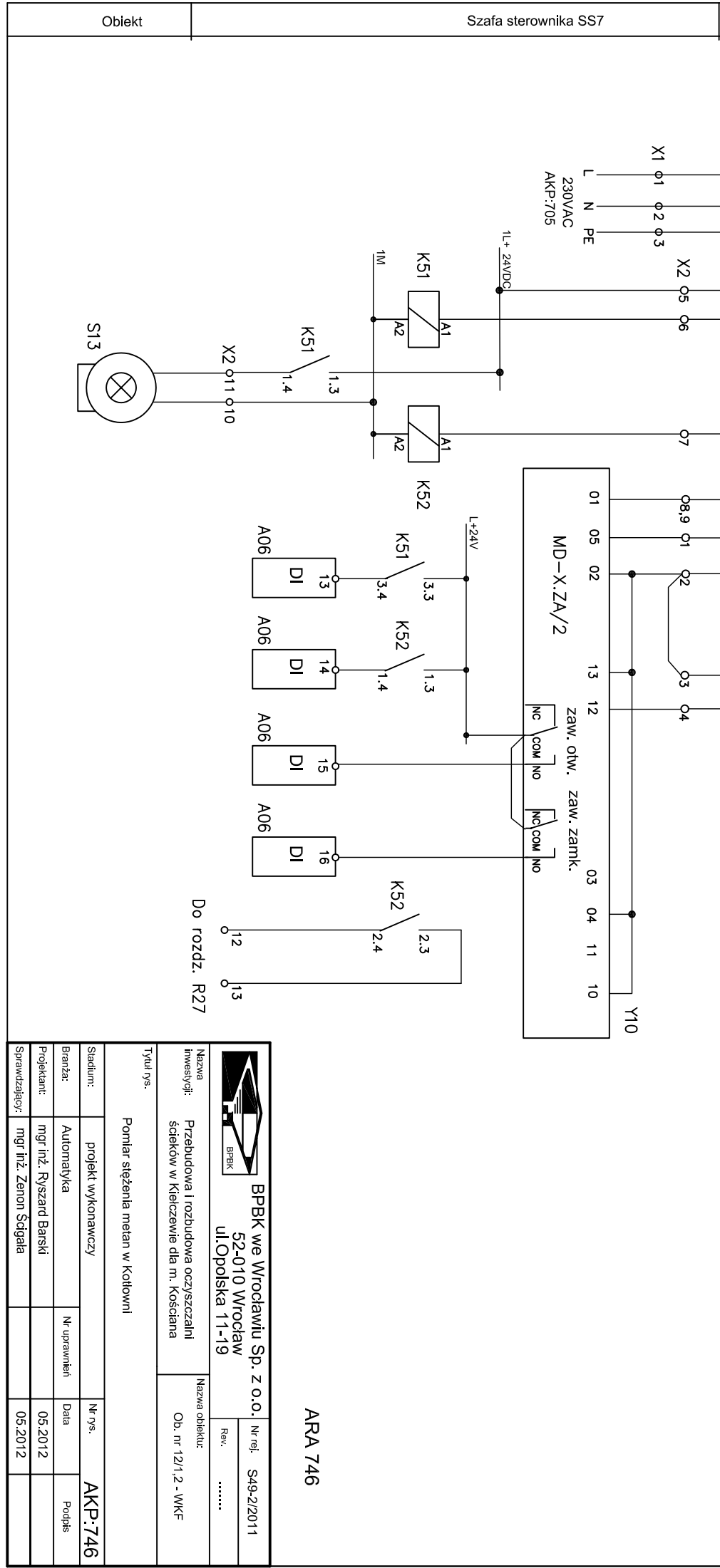


The diagram illustrates the electrical wiring for a control cabinet (Szafa sterownika SS7) in a wastewater treatment plant. It shows the power supply (230V AC, 24V DC), control relays (K51, K52), digital input modules (DI), and a motor (SI3). The wiring includes terminal blocks for power, control, and signal connections.

Szafa sterownika SS7		Obiekt
ARA 746		
Nazwa inwestycji: <b>BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19		
Nazwa obiektu: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana</b>		
Tytuł rys. <b>Pomiar siężenia metan w Kociwni</b>		
Rev. ....		
Nr rej. <b>S49-2/2011</b>		
Ob. nr 12/1.2 - WKF		
Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>		
Branża: <b>Automatyka</b>		
Projektant: <b>mgr inż. Ryszard Barski</b>		
Sprawdzający: <b>mgr inż. Zenon Ścigala</b>		
Nr rys. <b>AKP-746</b>		
Data <b>05.2012</b>		
Podpis		



ARA 746

BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul. Opolska 11-19

Nr rej. S49-2/2011  
Rev. ....

Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Klefczewie dla m. Kościana

Nazwa obiektu: Ob. nr 12/1, 2 - WKF

Tytuł rys. Pomiar sężeń metan w Kociołni

Projekt wykonawczy

Nr rys. AKP-746

Branża: Automatyka

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektant: mgr inż. Ryszard Barski

05.2012

Sprawdzający: mgr inż. Zenon Ścigala

05.2012