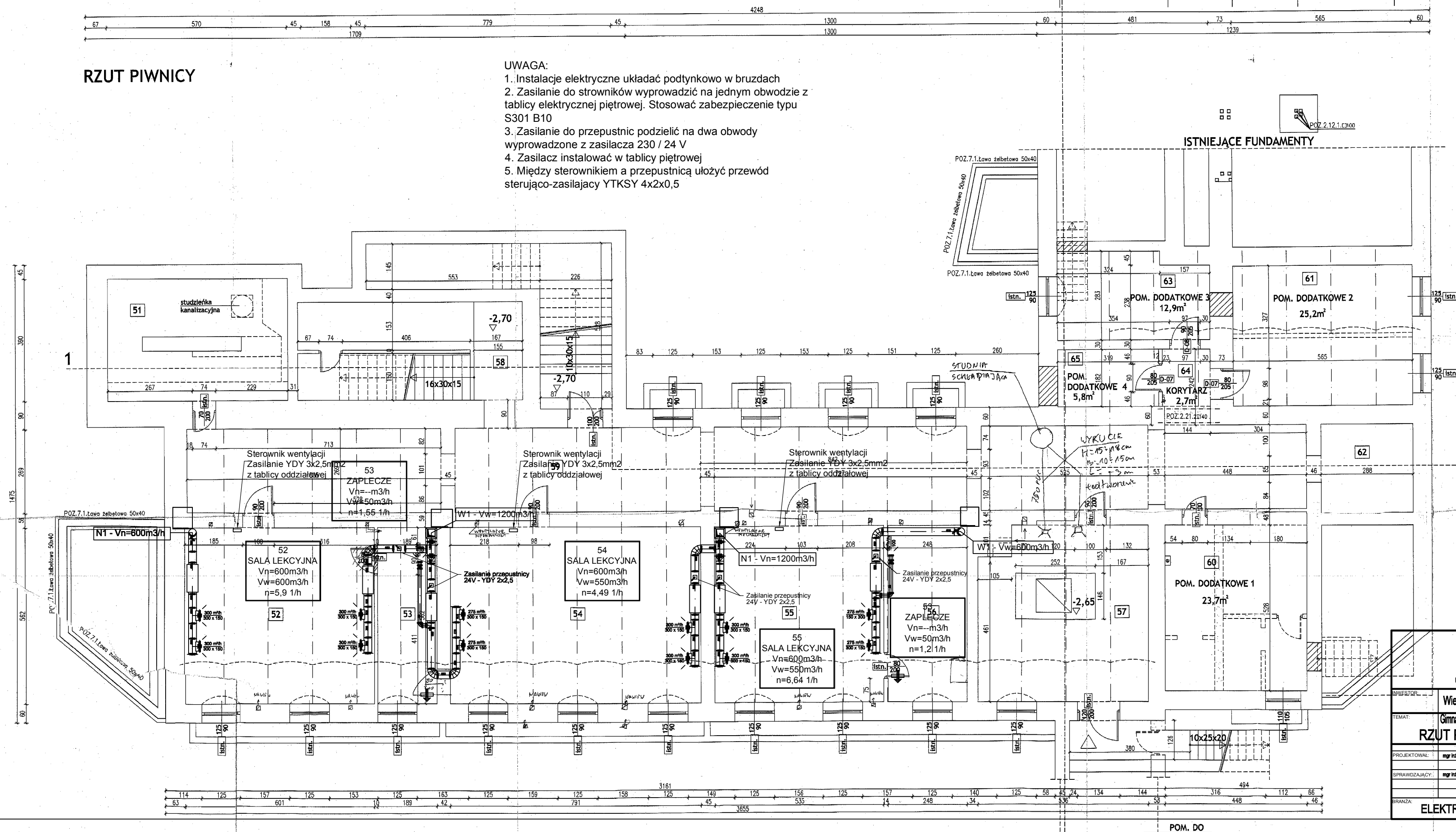


RZUT PIWNICY

UWAGA:

1. Instalacje elektryczne układać podtyńkowo w bruzdach
2. Zasilanie do stowników wyprowadzić na jednym obwodzie z tablicy elektrycznej piętrowej. Stosować zabezpieczenie typu S301 B10
3. Zasilanie do przepustnic podzielić na dwa obwoły wyprowadzone z zasilacza 230 / 24 V
4. Zasilacz instalować w tablicy piętrowej
5. Między sterownikiem a przepustnicą ułożyć przewód sterująco-zasilający YTKSY 4x2x0,5



		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57		
		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Wilcza 51, 61-623 Poznań		
INWESTOR:		Gimnazjum im. Jana Pawła II w Czerwonaku, ul. Szkolna 1, Czerwonak		
TEMAT:		RZUT PIWNICY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wiesław Kapłon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI ELEKTRYCZNA	PODPIS: W910385PWCE01
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Ryszard Mrańdecki	ELEKTRYCZNA	32678/Pw
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		
DATA:		02.2014r.		
SKALA:		1:100		
NR RYS.:		01		E1