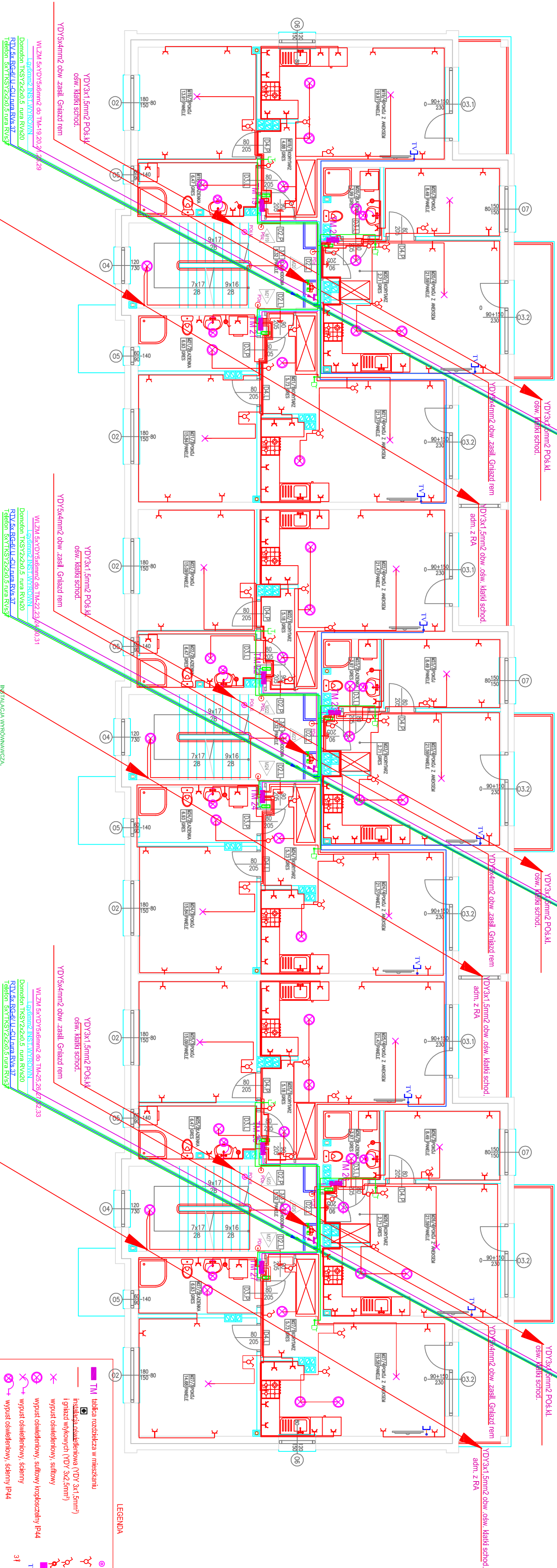


## RZUT II PIĘTRO



OPIS INSTALACJI ELEKTR.

[illegible]

## ~~INSTALACJA WYRÓWNAWCZA~~















Analizując wytworzone za pomocą instalacji instalacji (nowej) przekazy do bazy danych oraz do drukarki, możemy stwierdzić, że instalacja jest w pełni funkcjonalna. W celu wyłączenia pojedynczego elementu (modułu) instalacji wystarczy wykonać wywołanie, przez podanie w komponentu `Program` następującego kodu: `Program = "C:\Program Files\MSI\MSIInst.exe /uninstall /quiet /norestart /x:~\msiinst\msiinst.msi"`. W ten sposób możemy wykonać instalację lub deinstalację dowolnego z modułów. W celu wyłączenia całej instalacji wystarczy wykonać następującą komendę: `Program = "C:\Program Files\MSI\MSIInst.exe /uninstall /quiet /norestart /x:~\msiinst\msiinst.msi /x:~\msiinst\msiinst.msi"`. W ten sposób możemy wykonać instalację lub deinstalację całej instalacji. W celu wyłączenia instalacji z poziomu aplikacji wystarczy wykonać następującą komendę: `Program = "C:\Program Files\MSI\MSIInst.exe /uninstall /quiet /norestart /x:~\msiinst\msiinst.msi /x:~\msiinst\msiinst.msi"`. W ten sposób możemy wykonać instalację lub deinstalację całej instalacji. W celu wyłączenia instalacji z poziomu aplikacji wystarczy wykonać następującą komendę: `Program = "C:\Program Files\MSI\MSIInst.exe /uninstall /quiet /norestart /x:~\msiinst\msiinst.msi /x:~\msiinst\msiinst.msi"`. W ten sposób możemy wykonać instalację lub deinstalację całej instalacji.

1. W opowiadani oswiadcza, że przed dotknięciem pośrednim samoczynne szczytki wyłączenie zasilania realizowane przez wyłącznik nadprądowe 2. W opowiadaniach gładziak, wyczułkowy przed dotknięciem pośrednim i bezpośrednim przez zasobowanie wyłączników nadprądowych z członami różnicowo-prądowymi.

### SAILL

**Dla zabezpieczenia przed wykładaniami atmosferycznym przepięciami w instalacji elektrycznej w rozdzielnicach obbie zastosować ochronniki klasy "B". W obwodach zasilających urządzenia komputerowe i urządzenia elektroniczne należy zastosować dodatkowo zasilacze z ochronnikami klasy "C".**

[illegible]

	tablica rozdzielcza w mieszalniku
	brzośnia szkieletowa (NRY 34, 5mm?)
	łacznik wykłopy (N1 WD 302 smony)
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy
	wypust osłabielowy, słufowy