Міністерство освіти і науки України КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРССИТЕТ

Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю Група ΠM -11

ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ

ЗВІТ З ПРАКТИЧНОЇ РОБОТИ №4

Вивчення правил та стандартів побудови електричних принципових схем систем керування. Розробка переліку елементів схеми електричної принципової

К ерівник	(підпис)	д.т.н., проф. Черепанська I. Ю. (дата)
Виконавець	(підпис)	Юша Володимир Ігорович (дата)

Практична робота №4

Мета роботи

Розробка електричної принципової схеми для заданого варіанту, визначення номіналів компонентів та підготовка відповідного переліку елементів.

Завдання

На рисунку наведена схема, розроблена для варіанту 15.

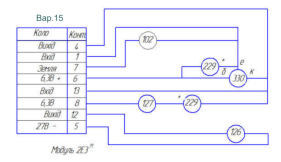


Рис: 4.2

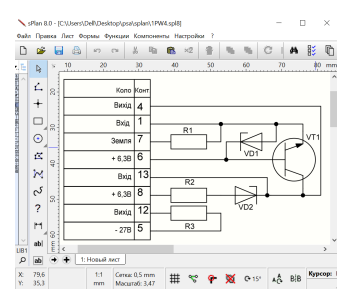


Рис: 4.3

Висновки

У ході роботи було підібрано необхідні компоненти та складено їх перелік відповідно до варіанту 15 принципової схеми електричного кола.

					$\Pi M1115.04.00.04\ \Pi P$						
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата							
Роз	роб.	Юша В. I.			Вивчення правил та стандартів	Літ.		Аркуш	Аркушів		
Перев.	Черепанська І.Ю.			побудови електричних принципових			2	2			
					схем систем керування. Розробка						
Н. Контр.					переліку елементів схеми	КПІ ім. І. Сікорського, ПБФ					
Зат	В.	Черепанська І.Ю.			електричної принципової						

