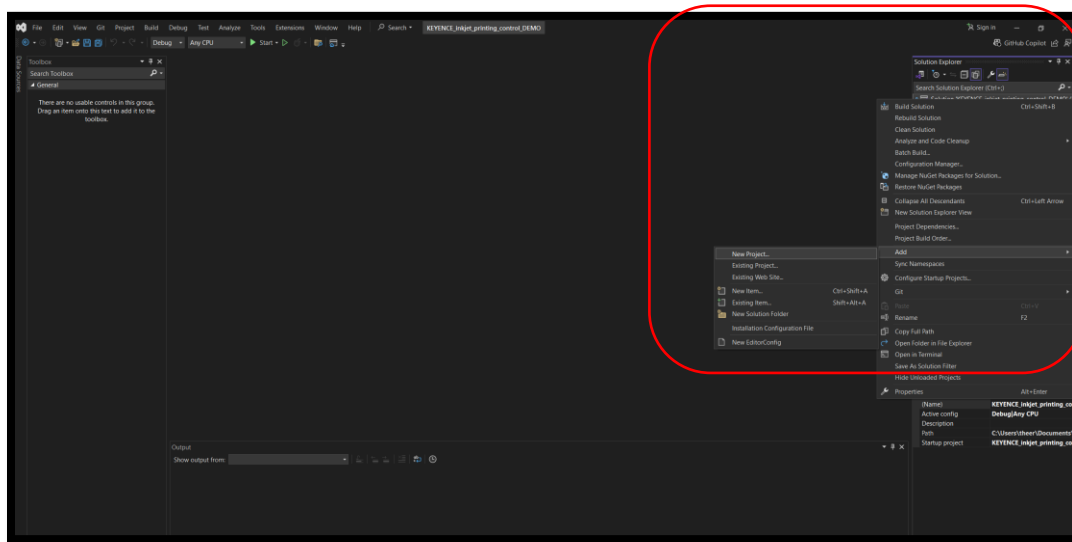


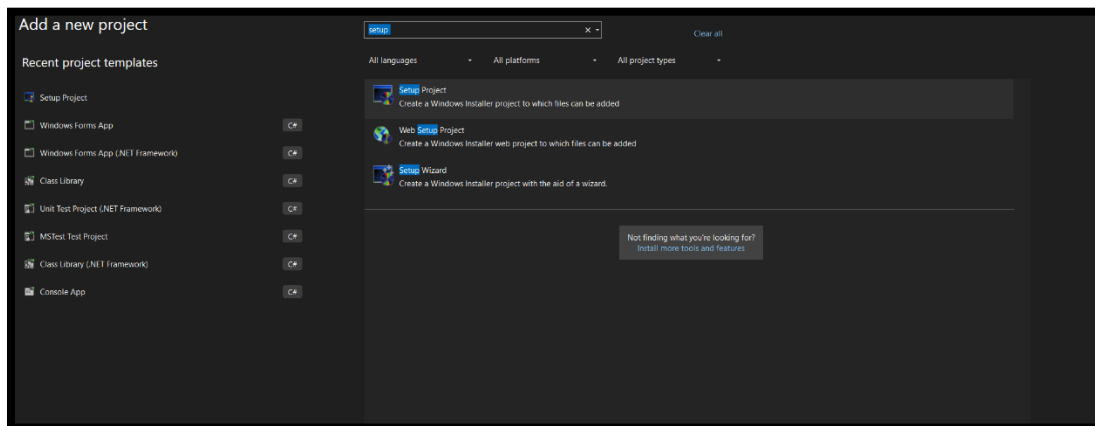
วิธีทำตัวติดตั้ง Windows Winform แบบ MSI



1.ทำการคลิกขวาที่ Solution

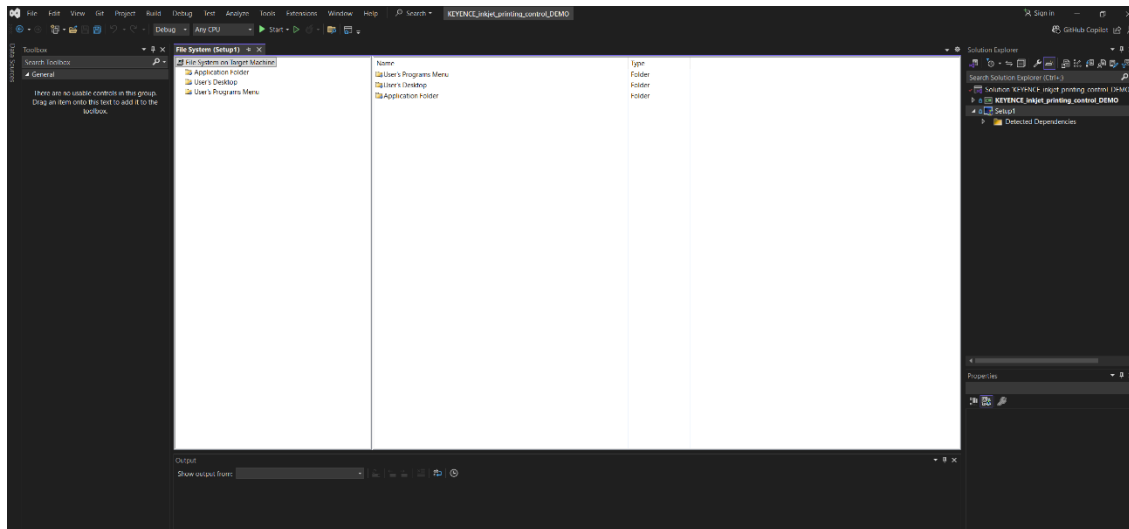
2.ไปที่ Add

3.New Project

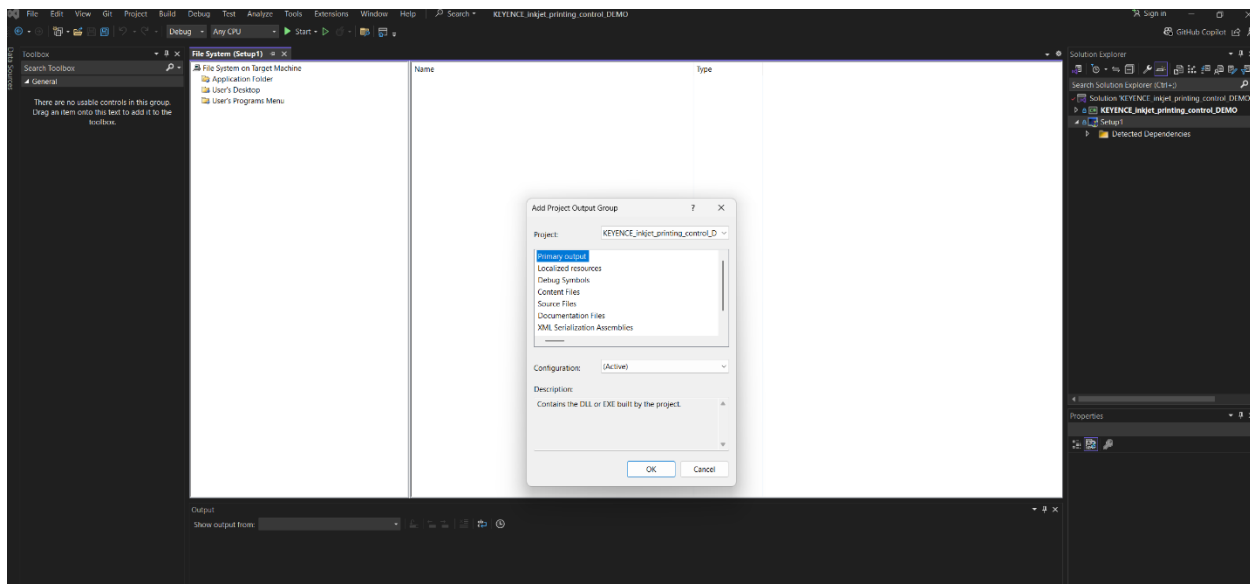


4.พิมพ์ค้นหาคำว่า setup

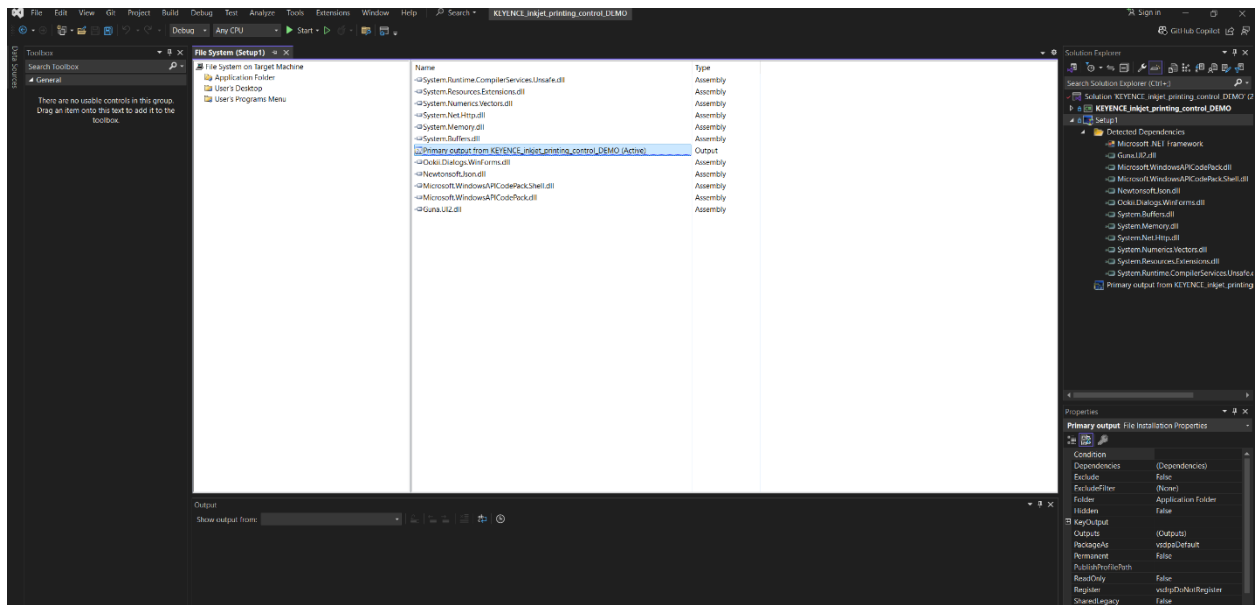
5.ทำการเลือก Setup Project



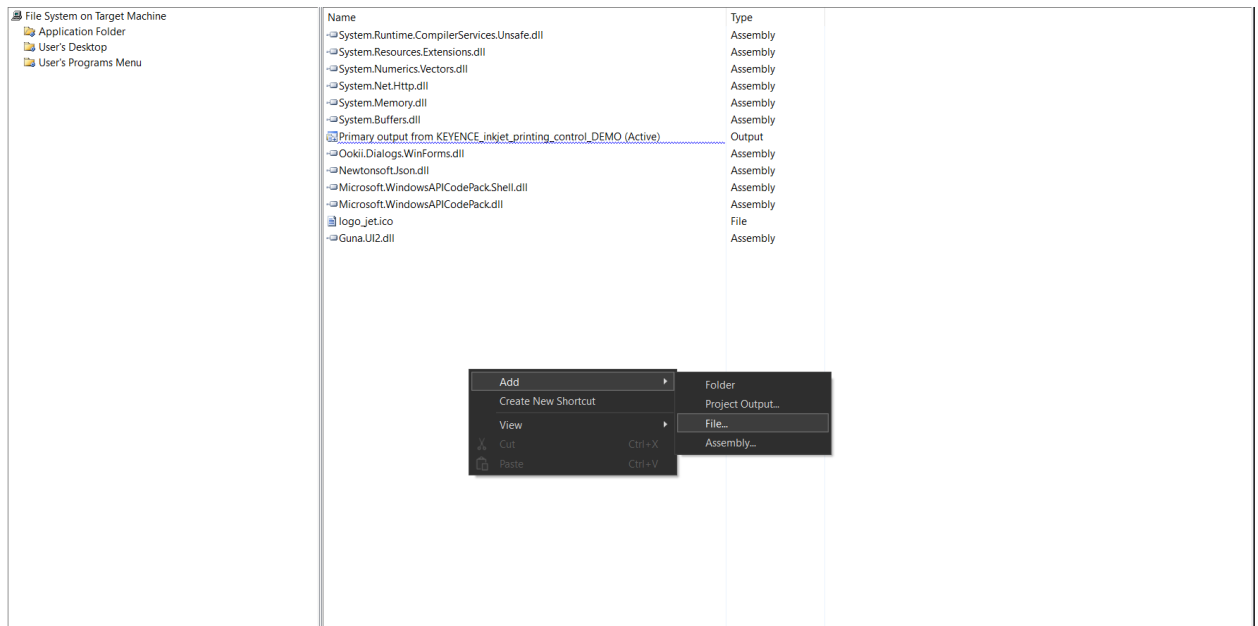
6.เข้าสู่หน้า File System ให้ทำการเลือก Application Foder



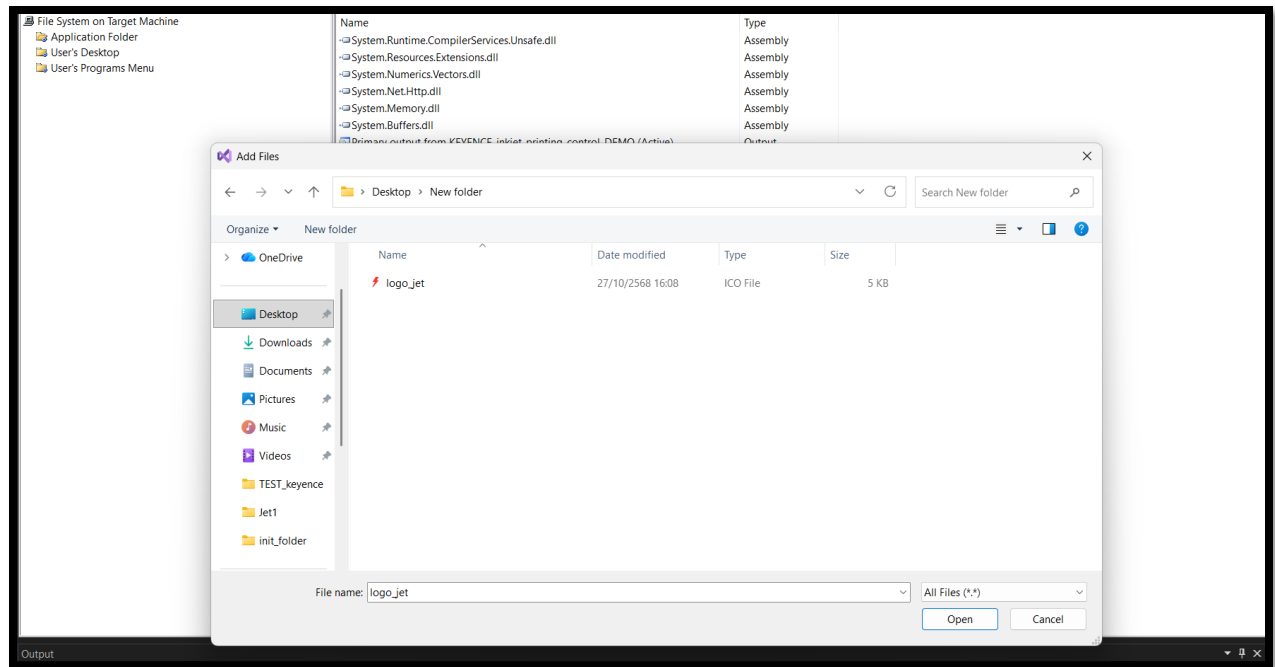
7.เพิ่ม Primary output ทำการกดคลิกขวาที่พื้นที่ว่าง และ Add – Project Output



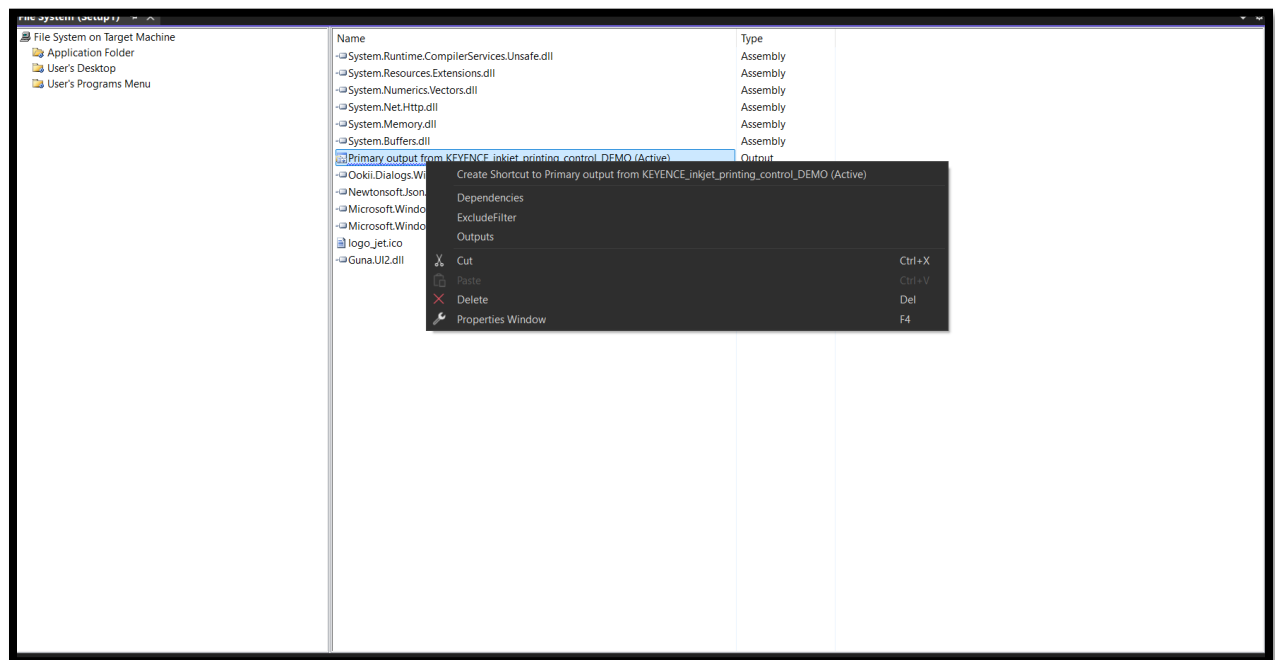
8.ระบบจะดึงรายการไฟล์ในโปรเจคของเราทั้งหมด เช่น guna newtonsoftjson เป็นต้น



9.ทำการเพิ่มโลโก้ไปที่ Add->file และเลือก logo ที่เป็นไฟล์ .iso



10.ทำการเพิ่ม logo ไฟล์ภายในเครื่องเรา



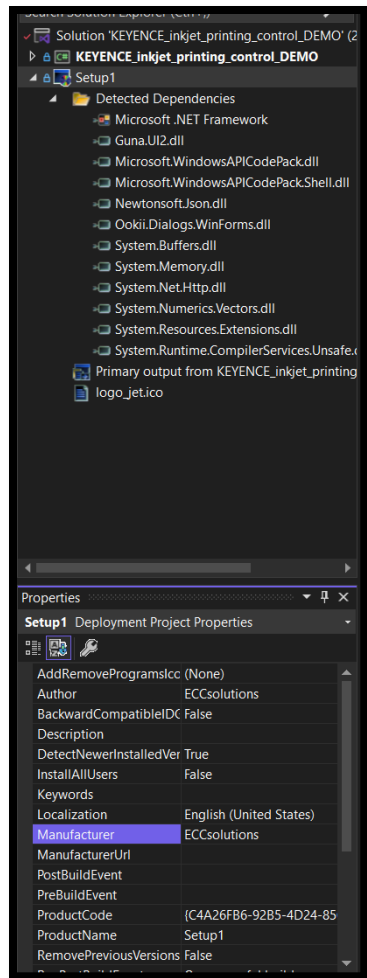
11.ทำการคลิกขวาที่ Primary Output และเลือก Create Shortcut

File System on Target Machine		
Application Folder		
User's Desktop		
User's Programs Menu		
Name	Type	
-> System.Runtime.CompilerServices.Unsafe.dll	Assembly	
-> System.Resources.Extensions.dll	Assembly	
-> System.Numerics.Vectors.dll	Assembly	
-> System.Net.Http.dll	Assembly	
-> System.Memory.dll	Assembly	
-> System.Buffers.dll	Assembly	
Primary output from KEYENCE_inkjet_printing_control_DEMO (Active)	Output	
-> Ookii.Dialogs.WinForms.dll	Assembly	
-> Newtonsoft.Json.dll	Assembly	
-> Microsoft.WindowsAPICodePack.Shell.dll	Assembly	
-> Microsoft.WindowsAPICodePack.dll	Assembly	
logo_jet.ico	File	
KeyencePrinterControl	Shortcut	
-> Guna.UI2.dll	Assembly	

12.จะได้เมนู short cut ออกมา ให้แก้เป็นชื่อโปรแกรมของเรา เช่น KeyencePrinterControl

File System on Target Machine		
Application Folder		
User's Desktop		
User's Programs Menu		
Name	Type	
KeyencePrinterControl	Shortcut	

13.ทำการ cut ไฟล์ KeyencePrinterControl ไปวางในโฟลเดอร์ User Dektop และ User Program



14.ทำการตั้งค่าข้อมูลพื้นฐาน

Author: ชื่อผู้พัฒนา

Manufacturer: ชื่อบริษัทหรือทีม

15. เมื่อตั้งค่าเสร็จแล้วกด **build** ไฟล์ติดตั้งจะอยู่ในโฟลเดอร์ **Debug** หรือ **Release** สามารถนำไปติดตั้งได้เลย