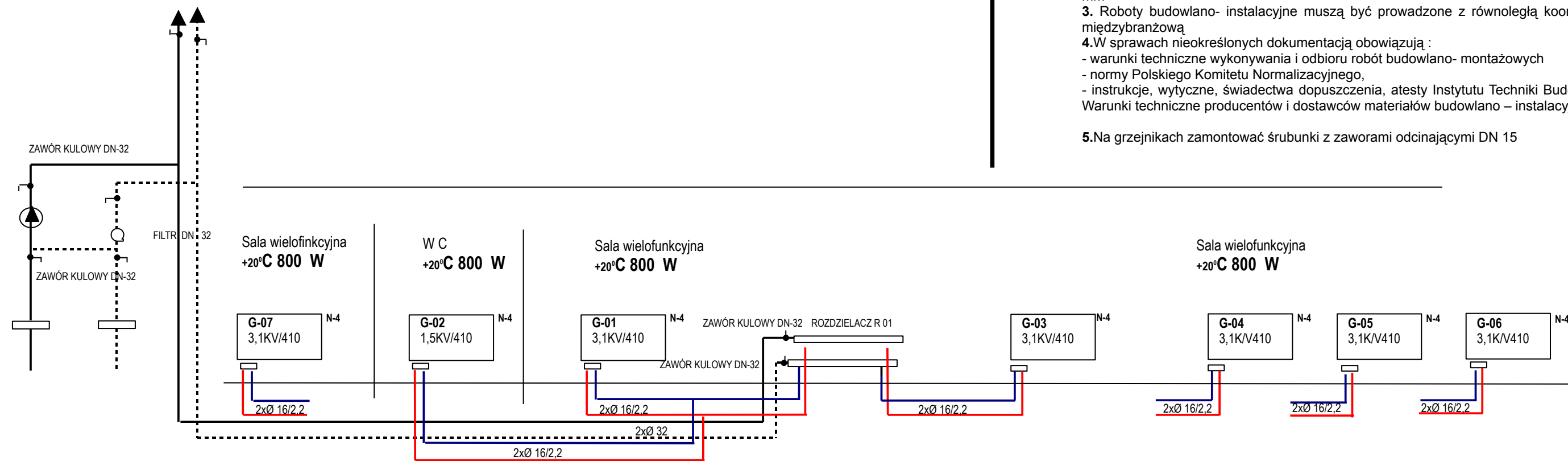
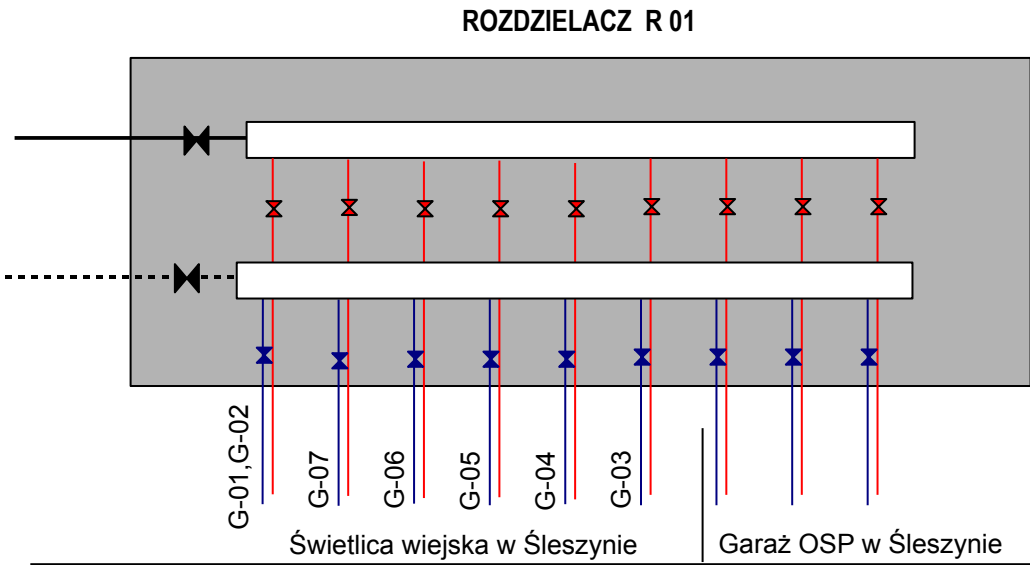


ŚWIETLICA WIEJSKA – ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



UWAGA !

1. Przewody rozprowadzające czynnik grzewczy z rozdzielaczy do grzejników wykonać z rur miedzianych łączonych poprzez miękkie lutowanie.
2. Przewody rozdzielcze prowadzone pod posadzką budynku izolować otulinami z pianki poliuretanowej z płaszczem ochronnym o grubości : zasilanie 30,00 mm, powrót 30,00 mm
3. Roboty budowlano- instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową
- 4.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano- montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, Warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych.
- 5.Na grzejnikach zamontować śrubunki z zaworami odcinającymi DN 15



Inwestor:			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
INSTALACJA C.O.-rozwinięcie	1:100	CO-00/02	
Imię i Nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Data:	Podpis