



Legenda:

- Wewnętrzna instalacja CO - zasilanie
- Wewnętrzna instalacja CO - powrót
- CY X-X-X-X - Grzejnik stłowy płytowy z podłączeniem dolnym

- Uwagi:
- Poziomy CO prowadzić w warstwie izolacji posadzki wzdłuż ścian zewnętrznych budynku.
 - Przejścia przez przegrody budowlane w rurach osłonowych.
 - Instalacja kotłowa z rur stalowych czarnych ze szwem przewodowych wg PN-74/H-74244 łączona przez spawanie.
 - Wewnętrzna instalacja CO z rur PP-R stabilizowanych aluminium PN16 (SDR7,4).
 - Typ połączeń zgrzewanie mufowe.
 - Parametry pracy instalacji CO: 70/55°C.
 - Grzejniki stłowe płytowe z podłączeniem dolnym, jedno i dwurzędowe.

mgr inż. Marłusz Kościelny		PROJEKT BUDOWLANY	
ul. Św. Barbary 26		SANITARNA	
98 - 300 Wieluń		WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO	
NIP 832 193 25 10		Rozwiernienie wewnętrznej instalacji CO	
tel. 510215 840		Budowa budynku dydaktycznego	
Nazwa inwestycji:		Praszką, ul. Fabryczna 18	
Adres:		(dz. nr ewid. 4, jedn. ewid. 160804_4, obr. 0051)	
Projektant:		mgr inż. Marłusz Kościelny	
Sprawdził:		mgr inż. Roman Goleński	
Inwestor:		Gmina Praszką	
		Plac Grunwaldzki 13	
		46 - 320 Praszką	
		SKALA	
		1 : 100	
		11.2020	
		IS - 5	