



LEGENDA

- Przewody instalacji c.o.
- Grzejniki stalowe płytowe zintegrowane zaworowe, z wbudowanym zaworem i głowicą termostatyczną ; model
- Zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu
- Istniejące podejścia instalacyjne do grzejników

- Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami opracowania.
  - Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
  - Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
  - Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiecia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
  - Rysunek należy rozpatrywać wspólnie z resztą dokumentacji projektowej wszystkich branż.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Instalację c.o.,izolować termicznie wg opisu technicznego oraz wytycznych zawartych w DTR.
  - Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.

Obiekt:	Przebudowa pomieszczeń budynku Urzędu Gminy w Lubaczowie Etap 2		Skala:  1:100
Adres obiektu:	dz.nr.ew. 2524/8, ul.Jasna 1, 37–600 Lubaczów		Data:  03.2020r.
Inwestor:	Gmina Lubaczów		
Adres inwestora:	ul. Jasna 1, 37–600 Lubaczów		Nr Rysunku:  IS-1
Tytuł rysunku:	Rzut parteru instalacja co i hydrant		
Zespół projektowy			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
inż. Piotr Niedźwiecki	konstrukcyjna	-----	
inż. Wacław Czarnik	konstrukcyjna	-----	
mgr inż. Damian Kuszaj	instalacyjna sanitarna	-----	