

LEGENDA:

3 - WC
+20 °C 403 W

Numer pomieszczenia, nazwa pomieszczenia
proj. temp. wewnętrzna, obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło,

— Projektowane przewody instalacji c.o. pion instalacji c.o. Tz/Tp=70/50°C z rur PE-Xa, prowadzone w bruzdach ściennych oraz pod stropem



CO1 : Projektowany pion instalacji c.o. Tz/Tp=70/50°C z rur PE-Xa

— Oznaczenie grzejnika płytowego

— Oznaczenie grzejnika łazienkowego

Uwaga:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować wszystkie wymiary oraz możliwości techniczne wykonania instalacji.
- Rysunki oraz opisy są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające ze zmiany rozwiązań funkcjonalnych oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Roboty budowlane rozpocząć po zapoznaniu się z projektem wykonawczym.
- Przewody instalacji grzewczych prowadzone pod stropem lub w przestrzeni sufitu podwieszanego montować w półtupinach wciskowych oraz z zastosowaniem kompensacji U-kształtnych.
- W obrębie ramion kompensacyjnych nie wolno montować półtupin wciskowych lub elementów mocujących.
- Średnice przewodów instalacji c.o. doprowadzających ciepło dla istniejących budynków dokładnie zweryfikować na etapie prac budowlanych.

					
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
INSTALACJE SANITARNE					
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Aleksandra Lipiec	PKK/0294/P005/19	10.2022		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Joanna Dragan-Bytnar	PKK/0014/PW05/18	10.2022		
OPRACOWAŁ:	mgr. inż. Adrian Majowski	-	10.2022		
PROJEKT:	ADRES: WOLICZKA 65, gm. Świlcza dz. nr ew. 241. cz. 167/5	INWESTOR:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168			
TYTUŁ RYSUNKU					
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:100	IS	PT	PAŹDZIERNIK 2022	00	C01