



LEGENDA	
	projektowane przewody c.o. - zasilanie
	projektowane przewody c.o. - powrót
	projektowane piony instalacji c.o.
	numer pionu instalacji c.o.
	PROJEKTOWANY GRZEJNIK BOCZNOZASILANY model - wysokość [mm] długość grzejnika [mm]
	zawór termostatyczny dn15 z głowicą (ograniczenie temperatury +16°C), 2,50 -nastawa wstępna
	zawór odcinający dn15 (bez nastawy)

- Uwagi:**
- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Parametr instalacji grzewczej 70/50°C.
 - Projektowane przewody prowadzić w rurach ochronnych przez przegrody budowlane.
 - Instalację w piwnicy wykonać z rur stalowych i prowadzić po wierzchu ścian.
 - Poziomy izolować wg WT2021.
 - Gałązki zasilające grzejniki wykonać z rur PE-RT/AL/PE-HD o średnicy 20x2,8, przewody prowadzić w bruzdach ściennych.
 - Podłączenie do grzejników bocznozasilanych za pomocą zaworów termostatycznych oraz odcinających.
 - Zamontować głowice termostatyczne z ograniczeniem temperatury +16°C.
 - Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Integralną częścią rysunków jest część opisowa.
 - Wykonać kompensację L, Z, U.
 - Istniejąca instalacja i grzejniki do demontażu, piony w ścianach do pozostawienia.

TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIĘTRZE W BUDYNKU ŁÓDZKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH Inwestor: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Z.S. ul. Nowości 32 95-011 Bratoszewice	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: sierpień 2024r. BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Deląg	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - II PIĘTRO	RYS. NR: 2