



LEGENDA:	
	Numer pomieszczenia Temperatura w pomieszczeniu °C Zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
	Instalacja centralnego ogrzewania, przewody z rur stalowych cienkościennych łączonych zaciskowo Temperatura czynnika 80/60°C
	Grzejnik zintegrowany dolnozasilany Nastawa wstępna zaworu termostatycznego Wysokość grzejnika Długość grzejnika
	Grzejnik łazienkowy drabinkowy Wysokość grzejnika (18-1800mm) Szerokość grzejnika
	Zawór termostatyczny o niskim kv dla grzejnika drabinkowego
	Ultradźwiękowy licznik ciepła umożliwiający zdalny odczyt
	Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w posadzce parteru, przewody z rur typu pex Temperatura czynnika 80/60°C
	Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w terenie, przewody z podwójnej rury preizolowanej Temperatura czynnika 80/60°C

Uwaga: Przeście instalacji cieplnej przez ścianę zewnętrzną wykonać jako szczelne przepusty rurowe z uwzględnieniem wodo i gazoszczelności,

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B
Bransz: SANITARNA	Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SZCZĘŚNY NR EWID. SLK/5421/PWBS/16	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ GROS NR EWID. SLK/5353/POOS/14	Podpis:	
Temat opracowania: Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:50	Temat rysunku: INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	Nr rysunku: IS-08