



LEGENDA:

przewody c.o. – zasilanie
przewody c.o. – powrót

(C1) piony instalacji c.o.

grzejnik stalowy, płytowy, dołączany

grzejnik łazienkowy

rura ochronna

ŁAZIENKOWY
H[mm]/L[mm]
r.o. DN

UWAGI

Instalację c.o. wykonać z rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk oraz z rur PP-R PN20
Przewody prowadzone pod stropem oraz w posadzce; podejścia do grzejników w brzdach ściennych.
Przewody wymagają izolacji termicznej.
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppoz.
Zawory równoważące umieścić pod stropem najniższej kondygnacji.

PROJEKT:
Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

ADRES:	dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34–335 Korbielów	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	Urząd Gminy w Jelesni, ul. Plebańska 1, 34–340 Jelesnia	FAZA/ARCHIWUM:	PT–IS–33/2022
TYTUŁ RYS:	BUDYNEK GŁÓWNY. INSTALACJA OGRZEWANIA. RZUT PRZYZIEMIA.	DATA:	12.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIENI:	126/89 BB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marzena Salaciak	NR UPRAWNIENI:	SLK/7980/PBS/18
PODPIŚ:		PODPIŚ:	
PODPIŚ:		PODPIŚ:	