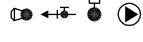


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
numer	nazwa	pow. użyt [m ²]
P.01	korytarz	18,10
P.02	kuchnia i jadalnia	12,43
P.03	ubikacje damskie	17,13
P.04	prysznice damskie	12,11
P.05	łazienka dla NP	5,46
P.06	schowek porządkowy	2,62
P.07	ubikacje męskie	12,47
P.08	prysznice męskie	9,42
SUMA		89,74

LEGENDA:

- przewody grzewcze – zasilanie
przewody grzewcze – powrót
pętla ogrzewania podłogowego
- opis projektowanego grzejnika podłogowego
- Fc – pow. grzejnika [m²], Lc – długość przewodów [m],
B – rozstaw rurek [m], Fb – pow. strefy brzegowej [m²],
Lb – długość przewodów w strefie brzegowej [m],
Bb – rozstaw rurek w strefie brzegowej [m]

Ro1,Ro2



UWAGI

Przewody c.o. wykonać z rur stalowych cienkościennych oraz PE-RT/Al/PE-RT.

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 Korbiewów				BRANŻA:	SANITARNA
	INWESTOR:	Urząd Gminy w Jelesni, ul. Plebańska 1, 34–340 Jelesnia				FAZA/ARCHIWUM:	PT-IS-33/2022
	TYTUŁ RYS.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. BUDYNEK POMOCNICZY				DATA:	12.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk	NR UPRAWNIENI:	126/89 BB	PODPIS:		NR RYS.:	06/08
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYŃCZYK < Bielesko–Biała tel. 033 822 04 85							