



- ISTNIEJĄCE PRZEWODY:
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA PODPOSAZDKOWA
  - ISTNIEJĄCE PRZEWODY WODOCIĄGOWE
  - ISTNIEJĄCE PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- INSTALACJE PROJEKTOWANE:
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA PODPOSAZDKOWA
  - PROJEKTOWANE PRZEWODY WODOCIĄGOWE
  - PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACYJNE
  - PROJEKTOWANE WYMIETRZAKI DACHOWE
  - PROJEKTOWANA CZERPNIA ŚCIENNA
  - PROJEKTOWANE APARATY GRZEWCO-WENTYLACYJNE

Nazwa opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni wraz z budową wiaty pod rękab i przebudową wiaty na zrębki i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ew. 1128/4 obręb Pisz 1, miejscowość Pisz, przy ul. Jagodnej 1c		
Inwestor:		
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pisz ul. Jagodna 1C, 12-200 Pisz		
Wykonawca opracowania:		
JUWA Sp. z o.o., Sp.k 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22		
Projektant:		Data i podpis:
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. śled i inst. sanit. nr B/119/83		14.12.2018r.
Sprawdzający:		
mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. śled i inst. sanit. nr. B/121/83		
14.12.2018r.		
Nazwa rysunku:		
INSTALACJE WEWNĘTRZNE RZUT POZIOMU 0.0		
Nr rysunku:	PB.TK11	Skala:
		1:100