



LEGENDA

PRZEWODY INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO (ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH)  
- przewody zasilające  
- przewody powrotne

- UWAGI:
- Przewody instalacji ciepła technologicznego zaprojektowano z rur ze stali czarnej bez szwu, łączonych przez spawanie.
  - Przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych. Przejścia przez przegrody oddzielenia p.poz. zabezpieczyć materiałami ognioochronnymi.
  - Przewody należy izolować zgodnie z wymogami i przepisami.
  - W najwyższych miejscach instalację należy wyposażyć w zawory odpowietrzające.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

BRANŻA	SANITARNA	NR RYS.
RYSunek	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC	SG1
LOKALIZACJA	Działka nr 16/9 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa	
INWESTOR	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Gaik upr. nr MAP/0464/PWBS/19 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA MARZEC 2021
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Agnieszka Rudka upr. nr MAP/0472/POOS/11 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	



KB BIURO PROJEKTÓW  
Krzysztof Bodurka  
Proszowska 69, 32-700 Bochnia,  
tel.661 942 455

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"