



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 ogniochronnymi.
- Przewody należy izolować zgodnie z wymogami i przepisami. Izolację wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się ognia.
- W najwyższych miejscach instalację należy wyposażyć w zawory odpowietrzające.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI		
BRANŻA	SANITARNA	NR RYS.
RYSUNEK	INSTALACJA C.O. - RZUT DACHU	SG3
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	
<div><div></div><div>KB BIURO PROJEKTÓW Krzysztof Bodurka Proszowska 69, 32-700 Bochnia, tel.661 942 455</div></div> <p><small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"</small></p>		