



LEGENDA

- przewody instalacji c.t. istniejącej (Z+P)
- przewody instalacji c.t. projektowanej (Z+P)
- przewody instalacji wody lodowej (Z+P)
- Przewody skroplin

UWAGI:

- Przewody instalacji c.t. i wody lodowej wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem, łączonych przez spawanie a z armaturą na gwint.
- Przewody instalacji c.t. i wody lodowej zaizolować termicznie:
 - przewody c.t. wewnątrz pomieszczeń izolować otuliną PE
 - przewody c.t. na zewnątrz budynku izolować wełną mineralną w płaszczu z blachy ocynkowanej grubości min. 0,8mm.
 - przewody wody lodowej wewnątrz pomieszczeń izolować otuliną z kauczuku syntetycznego.
 - przewody wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku izolować otuliną z kauczuku syntetycznego w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej grubości min. 0,8mm.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, instalacje elektryczne itp.), uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
- Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- Przy wykonywaniu przebić rozkuwanie istniejących elementów konstrukcji oraz przecinanie istniejącego zbrojenia jest niedopuszczalne. W przypadku kolizji przebić z elementami konstrukcyjnymi należy przerwać roboty i wezwać projektanta dla ustalenia dalszego toku postępowania. Niedopuszczalny jest demontaż, przecinanie, przesuwanie elementów konstrukcyjnych.

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: Rzut - fragment piętro 2 i dach. Instalacja zasilania nagrzewnic i wody lodowej		Projektował: UPR. BUD. nr SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	02.2018
		Sprawdził: UPR. BUD. nr SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	
		Opracował: mgr inż. Dorota Masztafiak		Podpis:	
		stadium PW	nr rys. S-09	Skala: 1:100	Rew.: 0