



Szczegół A włączenia skroplin do pionu

**LEGENDA**

	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu
	projektowany klimatyzator ścienny doposażyć w pompkę skroplin
	projektowany klimatyzator kasetonowy, posiada wbudowaną pompkę skroplin
	przewody freonowe
	oznaczenie pionu instalacji freonowej
	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	przeście odporności ogniowej równe odporności przegrody
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podwieszonym
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
	pompka skroplin Hmax= 10m, 230V/50Hz
	zabudowa k-g

**UWAGI**

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).

Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.

Skropliny prowadzić do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej. Włączenie do istniejącej instalacji zabezpieczyć syfonem kulowym.

Jednostki ściennie i przypodłogowe doposażyć w pompki skroplin.

**ZDEMONTOWANE JEDNOSTKI WRAZ Z INSTALACJĄ FREONOWĄ I ELEKTRYCZNĄ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEKAZAĆ ODDZIAŁOWI KRUS OR W BIAŁYMSTOKU**

<b>KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL</b> <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWOLANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZYZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</small>					
<b>PROJEKT:</b> MONTAŻ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. LEGIONOWEJ 18					
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> UL. LEGIONOWA 18 15-369 BIAŁYMSTOK					
<b>INWESTOR:</b> FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA					
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT 1 PIĘTRA – INSTALACJA CHŁODZENIA I SKROPLIN					
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Rafał Marciniak		<b>UPRAWNIENIA:</b> MAZ0425/PWBS/15		<b>PODPIS:</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Monika Anuszczyk		<b>UPRAWNIENIA:</b> LOD/3779/PWBP/19		<b>PODPIS:</b>	
<b>ASYSTENT:</b> mgr inż. Joanna Pysera		<b>UPRAWNIENIA:</b>		<b>PODPIS:</b>	
<b>BRANŻA:</b> SANITARNA	<b>FAZA:</b> PT	<b>SKALA:</b> 1:50	<b>DATA:</b> 02.2022	<b>ROZMIAR ARKUSZA:</b> 297x660	<b>NR RYSUNKU:</b> 503
<b>STRONA:</b>					