



Szczegół A włączenia skroplin do pionu

Włączenie skroplin do istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej poprzez syfon kulowy

LEGENDA

1.15 +24 °C <i>Φwym: 577 W</i>	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
1.15 +18 °C <i>Φwym: 577 W</i>	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	przejsięcie odporności ogniowej równe odporności przegrody
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podwieszanym
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	pion Ø110
	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.

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

Przejsięcia 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).

Przejsięcia instalacji przez dylatacje 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

<div><div></div><div>KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL</div></div>					
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: MONTAŻ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. LEGIONOWEJ 18					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: UL. LEGIONOWA 18 15-369 BIAŁYSTOK					
INWESTOR: FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA					
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJA CHŁODZENIA I SKROPLIN					
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	MAZ0425/PWBS/15	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczyk	UPRAWNIENIA:	LOD/3779/PWBP/19	PODPIS:	
ASYSTENT:	mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PT	SKALA:	1:50
DATA:	02.2022	ROZMIAR ARKUSZA:	297x650	NR RYSUNKU:	502
STRONA:					