



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 planu instalacji freonowej
	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	prześciec odporności ogniowej równe odporności przegrody
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podwieszonym
	oznaczenie planu kanalizacji sanitarnej
	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
	pompka skroplin Hmax= 10m, 230V/50Hz

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 wyłuzów cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Skropliny prowadzić do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej lub do umywalki. Włączenie do istniejącej instalacji zabezpieczyć syfonem kulowym.
Jednostki ściennie i przypodłogowe doposażyć w pompki skroplin.

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL			
POMIAR LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEDZIAŁEM REZ. ZOSTAŁO WYKORZYSTANE. DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONA.			
PROJEKT: MONTAŻ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W OPOLU PRZY UL. OZIMSKIEJ 51A			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: UL. OZIMSKA 51A 45-058 OPOLE			
INWESTOR: FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 1 – INSTALACJA CHŁODZENIA I SKROPLIN			
PROJEKTANT:	IPRAWNIDNA:	POOPI:	
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ0425/PWB/15		
SPRACOWUJĄCY:	IPRAWNIDNA:	POOPI:	
mgr inż. Monika Anuszczyk	LOD/3779/PWPB/19		
ASISTENT:	IPRAWNIDNA:	POOPI:	
mgr inż. Joanna Pysera			
BRUNDA: SANITARNA	PAZ: PT	SKALA: 1:50	DATA: 02.2022
ROZMIAR: A4	NR RYSUNKU: 504	STRONA: 1	