

LEGENDA	
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu
	istniejący klimatyzator ścienny do demontażu
	projektowany klimatyzator ścienny doposażyć w pompkę skroplin
	projektowany klimatyzator kasetonowy, posiada wbudowaną pompkę skroplin
	przewody freonowe
	oznaczenie planu instalacji freonowej
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	przebiegi odporności ogniowej równe odporności przegrody
	instalacje kanalizacyjne sanitarne prowadzone pod sufitem podwieszanym
	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 postykowe).

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 dylatacje 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 MARCIŃIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.

POMIAR LUB WYKORZYSTANIE W INNYM CELU BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

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 OPÓLE

INWESTOR:

FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE
UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA 2 – INSTALACJA CHŁODZENIA I SKROPLIN

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Marciński

UPRAWNIENIA:

MAZ0425/PWBS/15

PODPIS:

SPRZĄDZAJĄCY:

mgr inż. Monika Anuszczyk

UPRAWNIENIA:

LOD/3779/PWPB/19

PODPIS:

ASISTENT:

mgr inż. Joanna Pysera

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA:

PT

SKALA:

1:50

DATA:

02.2022

ROZMIAR ARKUSZA:

420x680

NR RYSUNKU:

S05

STRONA: