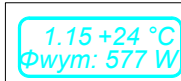
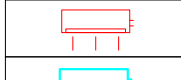
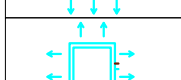
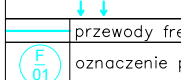
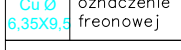
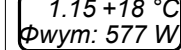
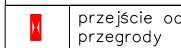
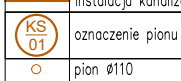
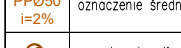
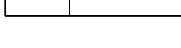
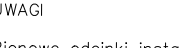
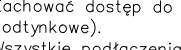
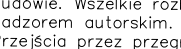
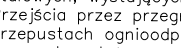


LEGENDA	
 1.15 +24 °C Φwym: 577 W	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu
	istniejący klimatyzator ścienny do demontażu
	projektowany klimatyzator ścienny doposażyć w pompkę skroplin
	projektowany klimatyzator kasetonowy, posiada wbudowaną pompkę skroplin
	przewody freonowe
	oznaczenie planu instalacji freonowej
	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
 1.15 +18 °C Φwym: 577 W	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	przebieg odporności ogniowej równe odporności przegrody
	instalacja kanalizacyjna/sanitarnej prowadzona pod sufitem/podłogą
	oznaczenie planu kanalizacji sanitarnej
	plan Ø110
	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 postynkowe).

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 ścienne i przypodłogowe doposażyć w pompki skroplin.

 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRZEMIAN AUTORSKIM. POWOLANIE LUB WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z PRZEDZACIENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONA.		
PROJEKT: MONTAZ 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 3 – 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: 420x680
		NR RYSUNKU: 306
		STRONA: