



LEGENDA

	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu
	projektowany klimatyzator ścienny dopasować 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
	przebiegię odporności ogniowej równe odporności przegrady
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podzięszonym
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	pion R10
	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.

Przebiegię przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

Przebiegię przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przegrodach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wyłazła ciepłych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).

Przebiegię instalacji przez dylatację wykonać w peszlu. Skropliny prowadzić do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej lub do urynkarki. Włączenie do istniejącej instalacji zabezpieczyć syfonem kulowym.

Jednostki ściennie i przypodłogowe dopasować w pompki skroplin.

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE OBRÓBKĘ PRACAMI AUTORSKIMI</small> <small>POWOLANIE LUB WYKONYWANIE NIEZADANE Z PRZEKAZANIEM BEZ WZAJNEJ WIEDZOMIŁA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</small>			
PROJEKT: MONTAZ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCIMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W OPOLU PRZY UL. OZMISKA 51A			
LOKALIZACJA OBIEKTU: UL. OZMISKA 51A 45-058 OPOLE			
INWESTOR: FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA			
TYPY RYSUNKÓW: RZUT PARTERU – INSTALACJA ZASILANIA JEDNOSTEK KLIM			
PROJEKTANT: inż. Jarosław Szczęsny	PRZEWIDZIANO: WBPP-AN-8386-5/46/81kk	POPIS: POPIS	
SPRZĘDZĄCY: inż. Roman Pietrzak	PRZEWIDZIANO: UAN-N-V/147/TO/84	POPIS: POPIS	
ATYPOWE: inż. Robert Szafranski	PRZEWIDZIANO: E/1166/716/20 D/516/716/20	POPIS: POPIS	
BRZUCH: ELEKTRYCZNA	TYTUŁ: PT	SKALA: 1:50	DATA: 02.2022
		POSIADZAK PRZEKAZA: 420x680	INŻ. PRACOWNIK: E02