



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 punktu 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
	plan 1:10
	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.  
Przebiegi przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.  
Przebiegi przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłuzen cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).  
Przebiegi instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.  
Skropliny prowadzić do najbliższego planu 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	
PROJEKT		OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE WYPOWIEDZI Z PRZEDZIOŁEM INTELAKTUALNYM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZAKAZANE.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI		MONTAZ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W OPOLE PRZY UL. OZIMSKIEJ 51A	
INWESTOR		FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 4 – INSTALACJA ZASILANIA JEDNOSTEK KLIM	
PROJEKTANT	INWENIENIA	PODPIS	
inż. Jarosław Szczepny	WBPP-AN-8386-5/46/81Wk		
SPRZĄDZAJĄCY	INWENIENIA	PODPIS	
inż. Roman Pietrzak	UAN-N-V-147/70/84		
ASYSTENT	INWENIENIA	PODPIS	
inż. Robert Szafranski	E/1166/716/20 D/516/716/20		
BRANŻA	FAZA	SKALA	DATA
ELEKTRYCZNA	PT	1:50	02.2022
		ROZMIAR ARKUSZA	NR RYSUNKU
		420x680	E06
			STRONA