



LEGENDA	
<div>1.15 +24 °C Φwym: 577 W</div>	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu
<div></div>	projektowany klimatyzator ścienny dopasować w pompkę skroplin
<div></div>	projektowany klimatyzator kasetonowy, posiada wbudowaną pompkę skroplin
przewody freonowe	
<div>61</div>	oznaczenie pionu instalacji freonowej
<div>Cu Ø 6,35X9,5</div>	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
<div>1.15 +18 °C Φwym: 577 W</div>	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
<div></div>	przeście odporności ogniowej równe odporności przegrody
<div></div>	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podwieszonym
<div>100 Ø10</div>	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
<div>Ø10</div>	pion Ø10
<div>PP050 i=2%</div>	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
<div></div>	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 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 dopasować w pompki skroplin.

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL	
POMIAR LUB WYKORZYSTYWANIE WYKONANIE Z PRZEDZACZNIEM BEZ ZOSTAWIENIA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT:	MONTAZ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W OPOLE 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 ZASILANIA JEDNOSTEK KLIM
PROJEKTANT:	inż. Jarosław Szczepny
SPRZĄDZAJĄCY:	inż. Roman Pietrzak
ASYSTENT:	inż. Robert Szafranski
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PT
SKALA:	1:50
DATA:	02.2022
ROZMIAR ARKUSZA:	420x680
NR RYSUNKU:	E03
STRONA:	