

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
<div></div>	przewody freonowe
<div></div>	oznaczenie planu instalacji freonowej
<div></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>	przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody
<div></div>	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podłazowym
<div></div>	oznaczenie planu kanalizacji sanitarnej
<div></div>	plan #110
<div></div>	oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
<div></div>	pompa skroplin Hmax= 10m, 230V/50Hz

UWAGI

Planować 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.  
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osiach 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 kopercję wyłutsen cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości sprężek kompensacji).  
Przejścia instalacji przez okna i drzwi wykonać w peszu.  
Skropliny prowadzić do najbliższego planu kanalizacji sanitarnej lub do umywalki. Włączenie do istniejącej instalacji zabezpieczyć syfonem kulowym.  
Jednostki ściennie i przypodłogowe dopasować w pompki skroplin.

