



LEGENDA

- instalacja klimatyzacji z rur miedzianych (ciecz/gaz) prowadzone po wierzchu ściany zasilające jednostki wewnętrzne
- (K11) piony klimatyzacji z rur miedzianych (ciecz/gaz) prowadzone w zewnętrznej izolacji ściany
- (K1) • pion kanalizacji sanitarnej z rur PP niskosumowej do kanalizacji wewnętrznej wyprowadzony ponad dach zakończony wywiewką
- rurka do skroplin Ø16, prowadzona w bruździe ściennej lub po wierzchu ściany
- Ø16 i=2% Ø16 i=2%
- [kW] jednostka wewnętrzna naścienna klimatyzacji o mocy chłodniczej zgodnie z rysunkiem
- 1.16 Qch=5,0kW zapotrzebowanie na chłód w kW

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy wykonać w tulejach ochronnych. Wszystkie jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w pompy skroplin. Skropliny odprowadzić do pionów kanalizacji sanitarnej. Podłączyć skroplin zasysanować. Do odprowadzania skroplin należy stosować suchy syfon PP z membraną, antyodorowy, dedykowany do odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych. Jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w pompy odprowadzenia skroplin. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody, za pomocą systemowych przejść ppoż. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.



STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 091-4 88 16 50 fax. 091-4 88 48 94
studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący		JACEK LENART		08.2025
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO			
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040			data
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO–WYKONAWCZY			S
treść rysunku	RZUT I PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI			
symbol	503/A4/2024/PT–W		skala 1:100	branża
	imię i nazwisko		podpis	22
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002			
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Keczman upr. bud. nr 77/Sz/2002			
				nr rysunku