



LEGENDA

- instalacja klimatyzacji z rur miedzianych (ciecz/gaz) prowadzone po wierzchu ściany zasilające jednostki wewnętrzne
- (K1) pion 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
- 0.6, 0.6 / 0.6a jednostki zewnętrzne klimatyzacji VRF 22,4kW
- 0.7 / 0.8 jednostki zewnętrzne klimatyzacji VRF 12,1kW
- SERWER jednostka zewnętrzna klimatyzacji Split 5kW

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji należy wykonać w tulejach ochronnych. Wszystkie jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w pompki skroplin. Skropliny odprowadzić do pionów kanalizacji sanitarnej. Podłączyć skropliny zasyfonować. Do odprowadzania skroplin należy stosować suchy syfon PP z membraną, antyodorowy, dedykowany do odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych. Jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w pompki 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	data
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040	
faza projektu	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	S
treść rysunku	RZUT DACHU INSTALACJA KLIMATYZACJI	
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100
imię i nazwisko		podpis
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	26
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Keczman upr. bud. nr 77/Sz/2002	
		nr rysunku