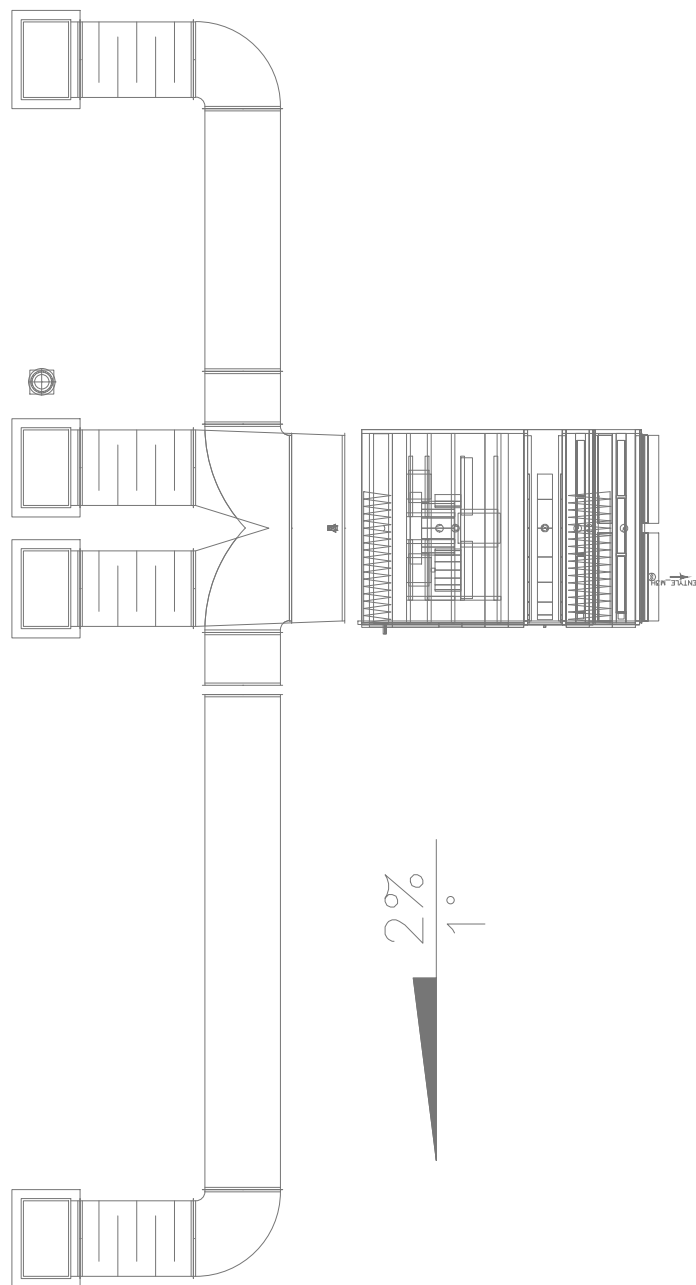
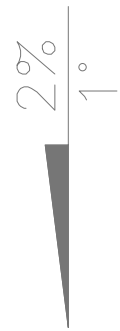
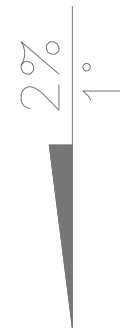


Pion przewodów klimatyzacyjnych Cu $\varnothing 28,58/15,88$

Agregat freonowy-AV18IMVEVA jednostka zewnętrzna ACF1
 Qchl=47,79/50,4kW
 Qgrz=56,86/56,5kW
 Pel=14,3kW (max 21,4kW)
 Zasilanie 400V/3F/50Hz
 M: 287kg
 1410x750/H=1690mm

Agregat posadzić na konstrukcji wsporczej i zabezpieczyć odgromowo.



LEGENDA:



klimakonwektor kasetonowy



instalacja freonowa



instalacja odprowadzenia kondensatu

Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów, urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

Tytuł rysunku:		INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT DACHU		Skala:	1:100
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża:	SANITARNA	Data:	KWIECIEŃ 2020r.
Nazwa obiektu:	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ HALI NA POTRZEBY MAGAZYNU PUBLICZNEJ BIBLIOTEKI PEDAGOGICZNEJ W KALISZU				Nr projektu:
Adres budowy:	NR 17/2, 17/8, 17/10 OBRĘB EWID. 306101_1.0067, 067 CZASZKI EWID. 306101_1; M. KALISZ POŁUDNIOWA 62. 62-800 KALISZ			Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94			Podpis:	
Sprawdzający:	dr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/0345/POOS/12			Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wiela			Podpis:	
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel. (062) 736-83-14, fax. (062) 591-77-32					Rys nr: KL3