



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

$783W$ $20^{\circ}C$	Patalpos vėsos poreikis Projektuojama patalpos temperatūra, °C
—	Freono skysčio linija. Su izoliacija
—	Freono dujų linija. Su izoliacija
OK-1.1 Sieninis kondicionierius Qšald=2,6 kW; Qšild=3,3 kW	Šildymo / vėsinimo sistemos pavadinimas - numeris.bloko numeris Vidinis blokas Vėsinimo galia Q, kW Šildymo galia, Q kW
OK-1 Lauko blokas Qšald=2,6 kW; Qšild=3,3 kW	Šildymo / vėsinimo sistemos pavadinimas - numeris Lauko blokas Vėsinimo galia Q, kW Šildymo galia, Q kW

ORO KONDICIONAVIMO PASTABOS:

- Pastato vėsinimui projektuojama VRF oro kondicionavimo sistema. Vidiniai blokai - kasetiniai arba sieniniai kondicionieriai;
- Patalpos temperatūros reguliavimas numatytas individualiu pulteliu.
- Išorinis blokas projektuojamas inverterinis - su šilumos siurbliu, montuojamas šalia pastato fasado ant specialaus pastatymo rėmo;
- Visų freoninių sistemų vamzdynai - variniai, izoliuoti antikondensacine šilumos izoliacija. OK sistemos variniai vamzdynai montuojami virš pakabinamųjų lubų konstrukcijos;

0	2025-07	Paprastojo remonto darbams atlikti	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	UAB "TAURIDAS" Įm. k. 303362908 I. Šimulionio g. 3, Vilnius, LT-04300 TEL. +370 693 73999 El.paštas: info@tauridas.lt	Projekto numeris: 25/688 Projekto pavadinimas: Administracinės paskirties pastato, Vilniaus g. 58, Šalčininkuose, oro kondicionavimo sistemos paprastojo remonto projektas	
41304	PDV	I. Matikiūnienė	
BD Nr. 030768	PDV asist.	J. Vancevičius	
Kalba	Statytojas:	Dokumento numeris:	
LT	VILNIAUS REGIONO APYLINKĖS TEISMAS	25/688-TP-ŠVOK-02	
		Lapas	Lapų
		1	1