

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

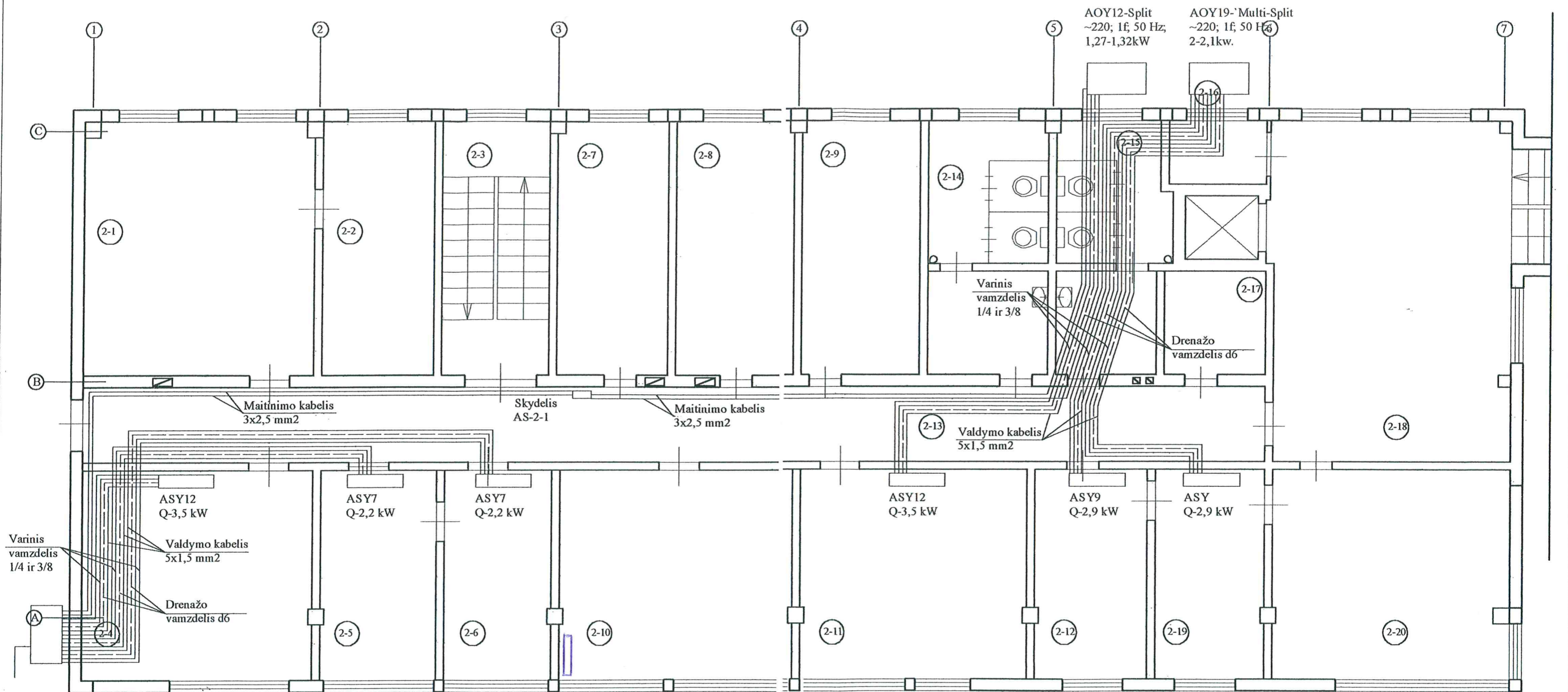
2025 m. balandžio 11 d.
Panevėžys

Techniniai reikalavimai AB „Panevėžio energija“ Senamiesčio g.113, Panevėžys kondicionierių pakeitimui kabinetuose.

Pavadinimas: Kondicionierių 11 vnt. senų demontavimas, naujų įrengimas 5 a. administracinio pastato antro ir trečio aukšto kabinetuose.

1. Kondicionieriai keičiami kabinetuose pagal pateiktus brėžinius: kabinetai Nr. 2-4, 2-6, 2-10, 2-11, 2-12, 2-19, 3-4, 3-5, 3-14, 3-15, 3-17.
2. Demontuojami senų kondicionierių vidiniai ir išoriniai agregatai. Nauji kondicionieriai sumontuojami buvusių kondicionierių vietoje.
3. Šaltnešio ir kondensato nuvedimo vamzdeliai išplaunami ir panaudojami naujų kondicionierių sumontavimui. Elektros instaliacija panaudojama esama.
4. Kondicionieriai turi naudoti R32 arba lygiavertį ekologišką šaltnešį. Patalpose temperatūra nustatoma ir palaikoma automatiškai, distancinio pultelio pagalba. „Turbo“ režimas. Kompresorių tipas- inverterinis. Energijos sąnaudų efektyvumo klasė (vės./šild.) ne žemesnė kaip A+/A+. Korozijai atsparus korpusas. Oro kondicionavimo sistema susideda: „Split“ ar „Multi split“ tipo sistemos išorinis blokas su priedais darbui „ištisisus metus“ , „Split“ tipo sistemos vidinis blokas. „Multi split“ tipo sistemos išorinis blokas montuojamas, įvertinus kad kiekvienoje patalpoje sumontuotas „Split“ tipo sistemos vidinis blokas galėtų dirbti vėsavimo arba šildymo režimu kiekvienai patalpai atskirai.
5. Darbo režimas: Šaldymas/ šildymas / drėgmės surinkimas.
6. Įrenginių šaldymo ir šildymo galias parinkti (patikslinti) pagal galiojančias normas ir patalpų plotą.
7. Senų kondicionierių atjungimą ir naujai sumontuotų kondicionierių prijungimą prie elektros tinko atliks užsakovas.
8. Rangovas atlieka paleidimo-derinimo darbus bei atlieka personalo apmokymą.
9. Visos parinktos medžiagos ir įrengimai turi būti sertifikuoti bei įteisinti Lietuvoje.
10. Rangovas turi pateikti medžiagų atitikties dokumentus, panaudotas F- dujas ir kiekį.
11. Įranga turi būti tvari, ilgaamžė, lengvai remontuojama.
12. Rangovas darbus atlieka laikydamasis Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos normų ir taisyklių.
13. Rangovas pilnai atsako už saugumo techniką, priešgaisrinę apsaugą bei bendrąją tvarką objekte kondicionierių montavimo metu.
14. Garantija sumontuotai įrangai ne mažiau kaip 24 mėn.
15. Prieš pateikiant komercinį pasiūlymą siūloma apžiūrėti objektą.

2-as aukštas



AOY12-Split
~220; 1f; 50 Hz;
1,27-1,32kW

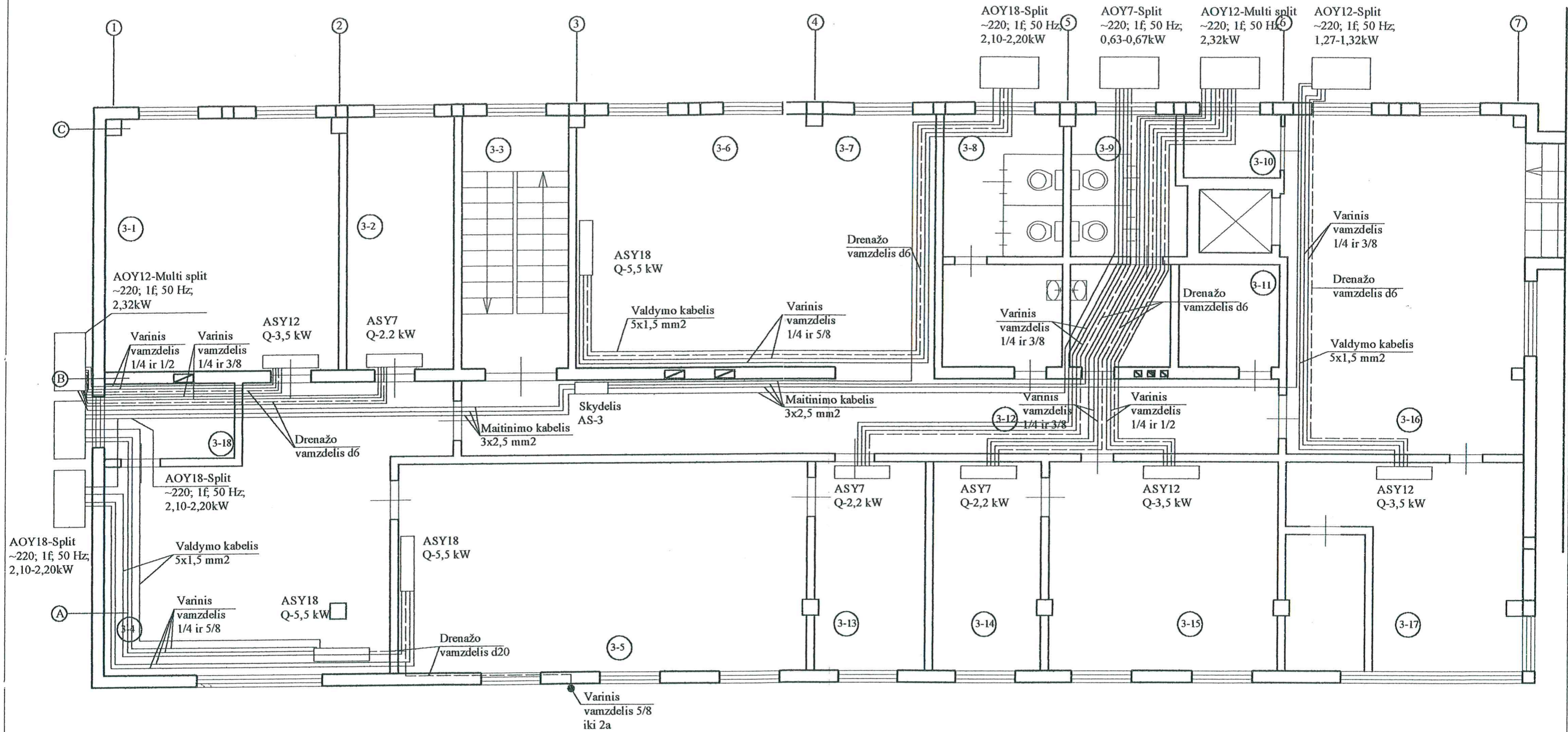
AOY19-Multi-Split
~220; 1f; 50 Hz;
2-2,1kw.

AOY20-Multi split
~220; 1f; 50 Hz.

SPECIFIKACIJA

AOY7-Split ~220; 1f; 50 Hz; 0,63-0,67kW	2-1 KABINETAS	37,1 M2
	2-2 KABINETAS	17,9 M2
	2-3 LAIPTINĖ	17,4 M2
	2-4 KABINETAS	30,7 M2
	2-5 KABINETAS	15,4 M2
	2-6 KABINETAS	14,3 M2
	2-7 ŠILUMOS PUKTAS	17,9 M2
	2-8 ARCHYVAS	17,9 M2
	2-9 KABINETAS	19,2 M2
	2-10 KABINETAS	30,2 M2
	2-11 KABINETAS	30,2 M2
	2-12 KABINETAS	14,8 M2
	2-13 KORIDORIUS	56,1 M2
	2-14 WC	10,8 M2
	2-15 WC	10,8 M2
	2-16 SANDĖLIUKAS	3,8 M2
	2-17 PAGALBINĖS PATALPOS	6,5 M2
	2-18 VESTIBULIS	57,8 M2
	2-19 KABINETAS	14,3 M2
	2-20 KABINETAS	31,3 M2

3-as aukštas



3-1	KABINETAS	32,0 M ²
3-2	KABINETAS	23,0 M ²
3-3	LAIPTINĒ	17,3 M ²
3-4	KABINETAS	48,2 M ²
3-5	KABINETAS	54,6 M ²
3-6	KABINETAS	31,3 M ²
3-7	KABINETAS	16,2 M ²
3-8	WC	10,8 M ²
3-9	WC	9,4 M ²
3-10	SANDĒLIUKAS	3,8 M ²
3-11	PAGALBINĒS PATALPOS	6,5 M ²
3-12	KORIDORIUS	38,9 M ²
3-13	KABINETAS	14,8 M ²
3-14	KABINETAS	14,3 M ²
3-15	KABINETAS	30,2 M ²
3-16	VESTIBIULIS	57,8 M ²
3-17	KABINETAS	31,3 M ²
3-18	SANDĒLIUKAS	6,3 M ²