




















	APZĪMĒJUMI
	SENDOCPANEĻU ĀRSIENAS AR APDAVI S1-S2
	SENDOCPANEĻU STĀRPSIENAS
	VIEGLBETONA BLOKU STĀRPSIENAS
	MONOLĪTA DZ/BET. SIENA
	ĢIPSĶĀRTONA STĀRPSIENAS AR SKANAS IZOLĀCIJU
	STĀRPSIENAS "CONA 25"
	STĀRPSIENAS "CONA 25" AR DURVIM VĀRTU APZĪMĒJUMS
	DURVJU APZĪMĒJUMS
	LOGA APZĪMĒJUMS
	VITRINĀS APZĪMĒJUMS AR DURVIM
	VITRINĀS APZĪMĒJUMS
	TELPAŠ NUMURS
	GRĪDĀS SEGUMA APZĪMĒJUMS
	DOKU ŠĒLTĒRS
	HIDRAULIKAISKĀS PACĒĻŠ
	IK INVALIDU KRĒSLIS

- Azīmējumu atšifrējumi:
VAS - Vadības skapis
PLC - Programējamojām kontrolīsls
M1 - Galvenā sadalīne
EM - Elektrības skaitlājs
SM - Siltummezģls
CH - Aukstuma ražošanas iekārtā (Chiller)
CP - Gaiss spīdiena devīsls
TH - Telpas gaisa temperatūra mīrumš
TH - Telpas gaisa temperatūra
HUM - Mīrumšanas iekārtā
MD - Nosūcas gaisa sadalīne
EA - Enerģēt paslārdlājs
AC - Gaisa dzesētājs
AB - Gaisa apkures pūtlis
P - Pieplūdes gaisa ventilators
N - Nosūcas gaisa ventilators
PN - Pieplūdes nosūcas ventilācijas iekārtā
FA - Pieplūdes gaisa ventilators
HV - Apkures loka vārstš
CP - Dzesēšanas loka vārstš
PS - Pieplūdes gaisa spīdiena devīsls
TS - Pretaizsāšanas termostats

PIEZĪMES:

1. Iekārtu montāžas vietas precizēt izbūves laikā.
2. Kabeļu montēt uz kabeļu plauktiem. Kabeļus ārpus kabeļu plauktiem guldīt plastmasas caurulēs vai penāļos. Signālu kabeļu montāžu ir jāveic atsevišķi no citu elektroiekārtu spēka kabeļiem, ievērojot normatīvajos aktos paredzētos attālumus, gofrētās caurules izmantot tikai līkumos un pārejās.
3. Iekārtu pieslēgšanai uzstādīt savienojuma kārbas, izņemot gadījumus, ja ražotājs paredz citu pieslēgšanas veidu.
4. Visas iekārtas, izpildmehānismus, sensorus un kabeļus ir jāmarķē atbilstoši projektā uzrādītajiem kodiem.
5. Visām vadības skapju un elektroiekārtu metāliskajām daļām, ja to paredz ražotājs un kuras izolācijas bojājuma rezultātā var nonākt zem sprieguma, jābūt sazemētām.
6. Komunikācijas tīkli, signālu un elektroapgādes kabeļus skatīt kabeļu žurnālā un ieeju/izeju sarakstā.
7. Vadības un Automatizācijas Sistēmas vispārīgos norādījumus un aprakstu skatīt skaidrojuma daļā.
8. Kabeļu plauktu precīzu novietojumu un montāžas augstumu skatīt EL un ESS sadaļā.
9. Būvuzņēmēja ir atbildīgs par piemērotāko un lietderīgāko kabeļu trases izveidi saskaņā ar ēkas reālo griestu un sienu konstrukcijām un to novietojumu, ievērojot un izvērtējot arī citu inženiersistēmu instalācijas un uzstādītās iekārtas.
10. Telpas klimata devējus montēt 1500 mm augstumā (ja nav norādīts cits augstums). Telpas klimata devēji nedrīkst atrasties siltumizdalījumu tuvumā un nedrīkst tikt aizsegti ar citām iekārtām, konstrukcijām, mēbeļiem u.c.

				ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Sadalās vad.	J. Savickis	07.09.2018.		OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	
Inženieris	V. Kirejevs	07.09.2018.		PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.	
PROJEKTĒTĀJS:		PROJEKTĒTĀJS:		RĀSĀJUMS:		
 BALTEX GROUP Dīka iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		"MOTUS" SIA Dammes iela 22-13, Rīga, LV-1069 Reg.Nr.4010356882		1. stāva plāns ar VAS tīklu izvietojumu		
				arhīva Nr.	PROJEKTA NR./ ARHĪVA NR.	STADIJA:
				1617	2016 - 03	
				Mērogs	LAPAS NUMURS:	LAPA:
				1:150	.	VAS-3