

Grafiskās daļas pieņemtie apzīmējumi:

- V/AS Vadības skapis
- EL Vadības skapis
- Gaismas elements DALI
- Vertikāls kabelu stāvvads
- ESS Kabelu plaukts
- EL Kabelu plaukts
- Modbus TCP Cat6 F/UTP
- M-Bus Cat5e F/UTP
- DALI Y-OZ 2x1,5
- Signalu kabelis Y-OZ nx0,75

TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Telpas nosaukums	Platība,m²
101	Vējtveris	8.3
102	Ieejas vestibils	19.3
103	Gaitenis	11.2
N 1		
104	Vējtveris	4.0
105	Gaitenis	37.5
106	Ražošanas telpa	1367
107	Atpūtas telpa	17.5
108	Tualete	2.4
109	Garderobe	15.5
110	Garderobe	27.0
111	Dušas telpa	3.1
112	Dušas telpa	6.3
113	Tueletes un dušas telpa	4.8
N 2		
114	Vējtveris	4.0
115	Gaitenis	38.9
116	Ražošanas telpa	1967
117	Atpūtas telpa	27.0
118	Tueletes un dušas telpa	4.8
119	Tualete	2.3
120	Garderobe	30.5
121	Garderobe	21.0
122	Dušas telpa	2.5
123	Dušas telpa	6.9
124	Apkopējas telpa	4.3
125	Elektrosadales telpa	23.9
126	Katla telpa	105.7


APZĪMĒJUMI

- Gipskartona "GKB" plātņu piekārtie griesti, apdari skat. apadares darbu tabulā
- Gipskartona "GKB" mitrumizturīgu plātņu piekārtie griesti, apdari skat. apadares darbu tabulā
- piekārtie moduļgriesti (600 x 600) minerālvates griesti Ecophone Opta

PIEZĪMES:

- Iekārtu montāžas vietas precizēt izbūves laikā.
- Kabeļus montēt uz kabelu plauktiem. Kabeļus ārpus kabelu plauktiem guldīt plastmasas caurulēs vai penājos. Signālu kabelu montāžu ir jāveic atsevišķi no citu elektroiekārtu spēka kabeļiem, ievērojot normatīvajos aktos paredzētos attālumus, gofrētās caurules izmantot tikai līkumos un pārejās.
- Iekārtu pieslēgšanai uzstādīt savienojuma kārbas, izņemot gadījumus, ja ražotājs paredz citu pieslēgšanas veidu.
- Visas iekārtas, izpildmehānismus, sensorus un kabeļus ir jāmarķē atbilstoši projektā uzrādītajiem kodiem.
- Visām vadības skapju un elektroiekārtu metālskaidām daļām, ja to paredz ražotājs un kuras izolācijas bojājuma rezultātā var nonākt zem sprieguma, jābūt saņemētām.
- Komunikācijas tīklu, signālu un elektroapgādes kabeļus skatīt kabelu žurnālā un ieeju/izeju sarakstā.
- Vadības un Automatizācijas Sistēmas vispārīgos norādījumus un aprakstu skatīt skaidrojošajā aprakstā.
- Kabeļu plauktu precīzu novietojumu un montāžas augstumu skatīt EL un ESS sadaļās.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par piemērotāko un lietderīgāko kabelu trases izveidi saskaņā ar ēkas reālo griestu un sienu konstrukcijām un to novietojumu, ievērojot un izvērtējot arī citu inženiersistēmu instalācijas un uzstādītās iekārtas.
- 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.

BPDV				J.Savickis				Sert. Nr.3-01026				13.04.2018.				ADRESE: Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks			
Inženieris				V.Kirejevs				13.04.2018.				OBJEKTS: Ražošanas ēkas jaunbūve Ventspils, Ganību iela 103				PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde.			
PROJEKTĒTĀJS:				MOTUS SIA				Vien.reģ. Nr. 40103556882				RASEJUMS: 1. stāva VAS tikla plāns				1. stāva VAS tikla plāns			
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			
Mērogs 1:200				LAPAS NUMURS: VAS-7				LAPAS NUMURS: VAS-7				LAPAS NUMURS: VAS-7				LAPAS NUMURS: VAS-7			
2016-05				2016-05				2016-05				2016-05				2016-05			
BP				BP				BP				BP				BP			
25				25				25				25				25			

				ADREŠE:	Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks		
BPDV	J. Savickis	Sert. Nr.3-01026	13.04.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas jaunbūve Ventspils, Ganību iela 103		
Inženieris	V. Kirejevs		13.04.2018.				
PROJEKTĒTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			PROJEKTĒTĀJS:		RASEJUMS:		
			MOTUS IA		2. stāva VAS tikla plāns		
			Vien.reģ. Nr. 40103556882 Dammes iela 22-13, Rīga, LV1069 www.motus.lv		FAILS: 13-14_G103_VAS_1a2.st.dwg	PASŪTĪTUMA NR./ ARHIVA NR. 2016-05	STADIJA: BP
					Mērogs 1:200	LAPAS NUMURS: VAS-8	LAPA: 26