









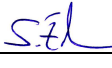
Po- zīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mēr- vie- nība	Skaitis	Piezīmes
Iekšējo tīklu materiālu apjomi					
	1. Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāma kopā ar rasējumiem.				
	2. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoģu izstrādājumu nemainot to tehniskos parametru un veicot saskaņojumu ar pasūtītāju.				
	3. Iekārtas un materiālus pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju.				
	Sadalne un komponenti				
1.	TS1 sadalnes	individuāla	kompl.	1	Skat. shēmu lapā EL-2
	Individuāla izpildījuma modulāra sadala ar montāžas profilu IP44 metāla virs apmetuma korpusā ar pārspriegumu novadītāju "C" klases 400V, 125A, ar drošinātājiem, ar automātslēdžiem, ar noplūdes strāvas automātslēdžiem, un magnētisko palaidēju komplektā				
2.	S1 sadalne	individuāla	kompl.	1	
	Sadalne metāla korpusā ar NH-00 gabarīta blokslēdzi NH-00 gabarīta drošinātāji 125A -3.gab.				
	Gaismekļi				
3.	Pie sienas vai griestiem stiprināms gaismeklis. "IZEJA" ar kompaktu luminiscences spuldzi 1x8W; IP20 un barošanas bloku 1.st. kompl.	Glamox vai analoģs	kompl.	3	Nr.1
4.	Pie kabeļu renes stiprināms gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 2x36W; ar elektronisko balastu; IP44	Glamox vai analoģs	kompl.	23	Nr.2
5.	Sienas gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzēm 1x18W, IP65	Glamox vai analoģs	kompl.	2	Nr.3
6.	Sienas gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzēm 1x18W, IP44	Glamox vai analoģs	kompl.	3	Nr.4
7.	Pie griestiem vai griestos iebūvējams gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzi 1x18W, IP44	Glamox vai analoģs	kompl.	4	Nr.5
8.	Pie griestiem vai griestos iebūvējams gaismeklis ar kompaktām luminiscences spuldzēm 2x26W, IP44	Glamox vai analoģs	kompl.	2	Nr.6
9.	Pie sienas stiprināms gaismeklis ar kompaktu luminiscences spuldzi 1x18W, IP44; slēdzi komplektā	Glamox vai analoģs	kompl.	2	Nr.7
10.	Pie kabeļu renes stiprināms gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 4x14W (T5), ar elektronisko balastu; IP20	Glamox vai analoģs	kompl.	17	Nr.8
11.	Pie kabeļu renes stiprināms gaismeklis ar	Glamox vai	kompl.	3	Nr.8 "A"

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div> <div>Dzirnavu iela 55, Rīga, LV - 1010 tālrs.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>				<div>Objekta nosaukums:</div> <div>Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div>			
				<div>Adrese:</div> <div>Skolas iela 5a, Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 0100 039 0163</div>			
Sastādīja	S.Želvis		18.03.2016	Stadija T.P.	Lapa	Lapu sk.	
Sav.vad.	S.Želvis		18.03.2016		1	3	
<div>Pasūtītājs:</div> <div>Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4. Ventspils. LV-3601</div>				Iekārtas specifikācija		Lapas Nr.:_____	

Po- zīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mēr- vie- nība	Skaitis	Piezīmes
	luminiscences spuldzēm 4x14W (T5), ar elektronisko balastu; IP20; ar sprieguma stāvokļa releju un barošanas bloku 1.st. kompl.	analog			
12.	Pie griestiem vai griestos iebūvējams gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 4x14W (T5), ar elektronisko balastu; IP20	Glamox vai analogs	kompl.	4	Nr.9
13.	Pie kabeļu renes stiprināms gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 2x14W (T5), ar elektronisko balastu; IP20	Glamox vai analogs		2	Nr.10
	Slēdži				
14.	Vienpola zemapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP207		gab.	7	
15.	Vienpola zemapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP44		gab.	2	Hermētiska
16.	Vienpola virsapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP44		gab.	4	Hermētiska
17.	Divpola zemapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP20		gab.	1	
18.	Divpola zemapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP44		gab.	2	
19.	Divpola virsapmetuma slēdzis 230V; 10A; IP44		gab.	1	Hermētiska
20.	Vienpola zemapmetuma pārslēdzis 230V; 10A; IP20		gab.	6	
21.	Slēdzis kustības devējs, ar krēslas slēdzi R=180°; L=10m; 230V; 10A; IP65		gab.	2	Hermētiska
22.	Montāžas kārbas z/a slēdžiem		gab.	18	
	Kontaktligzdas				
23.	1-vietīga sienas zemapmetuma kontaktligzda ar iezemējuma kontaktu 230V, 16A, IP20		gab.	5	
24.	2-vietīga sienas zemapmetuma kontaktligzdu bloks ar iezemējuma kontaktu 230V, 16A, IP20		gab.	8	
25.	1-vietīga sienas zemapmetuma kontaktligzda ar iezemējuma kontaktu 230V, 16A, IP44		gab.	16	Hermētiska
26.	1-vietīga sienas virsapmetuma kontaktligzda ar iezemējuma kontaktu 400V, 16A, IP44		gab.	7	Hermētiska
27.	1-vietīga sienas virsapmetuma kontaktligzda ar iezemējuma kontaktu 400V, 25A, IP44		gab.	3	Hermētiska
28.	1-vietīga sienas virsapmetuma kontaktligzda ar iezemējuma kontaktu 400V, 25A, IP44		gab.	2	Hermētiska
29.	Montāžas kārbas zemapmetuma kontakligzdām		gab.	37	
	Kabelis				
30.	Kabelis šķ. 5x25 mm ²	NYN	m	85	
31.	Kabelis šķ. 5x6 mm ²	MMJ	m	65	
32.	Kabelis šķ. 5x4 mm ²	MMJ	m	105	
33.	Kabelis šķ. 5x2,5 mm ²	MMJ	m	135	

 ARHITEKTU BIROJS KRASTS Dzirnavu iela 55, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv				Objekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve		
Adrese: Skolas iela 5a, Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 0100 039 0163						
Sastādīja	S.Želvis		18.03.2016	Stadija T.P.	Lapa	Lapu sk.
Sav.vad.	S.Želvis		18.03.2016		2	3
Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601				Iekārtas specifikācija		Lapas Nr.: _____

Po- zīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mēr- vie- nība	Skaitis	Piezīmes
34.	Kabelis šķ. 4x1,5 mm ²	MMJ	m	115	
35.	Kabelis šķ. 3x2,5 mm ²	MMJ	m	425	
36.	Kabelis šķ. 3x1,5 mm ²	MMJ	m	405	
37.	Kabelis šķ. 1x16 mm ² (dzeltenī zaļš)	H07V-K	m	80	
38.	Kabelis šķ. 1x6 mm ² (dzeltenī zaļš)	H07V-K	m	285	
39.	Kabelis šķ. Cu-3x1,5mm ² /E30min ugunsizturīgs kab. 30min.		m	95	
	Nozrakārbas, palīgmateriāli				
40.	Instalācijas nozarkārbas IP20		gab.	22	
41.	Instalācijas nozarkārbas IP44		gab.	18	
42.	Palīgmateriāli		kompl.	1	
43.	Kabeļa izvada hermetizācija caur jumtu		kompl.	1	
	Plastmasas caurules				
44.	Instalācijas caurule gludsienu Ø=25mm ar stiprinājumiem		m	85	
45.	Instalācijas caurule gludsienu Ø=16mm ar stiprinājumiem		m	65	
46.	Instalācijas caurule gofrētā Ø=50mm		m	85	
47.	Instalācijas caurule gofrētā Ø=32mm		m	125	
48.	Instalācijas caurule gofrētā Ø=20mm		m	70	
49.	Instalācijas caurule gofrētā Ø=16mm		m	50	
	Kabeļu renes, plastmasas kabeļu kanāls				
50.	Gaismas rene MEK-70 ar iekarēm un stiprinājumiem		m	120	
	komplektā				
	Zemējums				
51.	Zibens uztvērēja sieta no cinkota apdzelzta Fe/Zn Ø8mm ar stiprinājumiem pie jumta un gar sienām. Stiprinājuma veidu un soli izvēlēties saskaņā ar ražotāja firmas tehniskajiem norādījumiem		m	185	
52.	Zibens uztvērējs St/Zn Ø 20 ar pamatu L=2.5m (komplektāciju precizēt montāžas laikā)		kompl.	2	
53.	Apdzelzējs Fe/Zn Ø8mm		m	25	
54.	Mērījuma savienojuma klemme		gab.	6	

 ARHITEKTU BIROJS KRASTS Dzirnavu iela 55, Rīga, LV - 1010 tāl.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv				Objekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve		
Adrese: Skolas iela 5a, Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 0100 039 0163						
Sastādīja	S.Želvis		18.03.2016	Stadija T.P.	Lapa	Lapu sk.
Sav.vad.	S.Želvis		18.03.2016		3	3
Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601				Iekārtas specifikācija		Lapas Nr.: _____