

Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvien.	Apjomi	Piezīmes	Nr.p.k.	Materiāla un darba nosaukums, izmērs (mm)	Mērvien.	Apjomi	Piezīmes
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Sadale SS 0.5				.054	SPB slēdžu panelis baseinam				128
1	Esošās instalācijas demontāža	k-ts	1		1	Esošās instalācijas demontāža	k-ts	1	
2	Dalēji sienā montējama sadale SS 0,1, 48 mod., ar DIN sliedi, IP=>44, IK=>08, montāža, instalēšana	k-ts	1		2	Dalēji sienā montējama sadale SPB, 48 mod., ar DIN sliedi, IP=>44, IK=>08, montāža, instalēšana	k-ts	1	
3	Montāžas materiālu un vadu komplekts, sadales instalēšanai	gab	1		3	Montāžas materiālu un vadu komplekts, sadales instalēšanai	gab	1	
4	Slodzes atvienošanas slēdzis, 3P, 63 A, uzstādīšana sadalē	gab	1		4	Slodzes atvienošanas slēdzis, 3P, 63 A, uzstādīšana sadalē	gab	1	
5	Linijas automāts, 1P, B 10 A, uzstādīšana sadalē	gab	2		5	Slēdzis, 1P, B 10 A, montāžai sadales skapī, uzstādīšana sadalē	gab	1	
6	Komb. noplūdes strāvas slēdzis 2PC16A/30mA AC-tips, uzstādīšana sadalē	gab	1		6	Slēdzis, 1P, B 16 A, montāžai sadales skapī, uzstādīšana sadalē	gab	3	
7	Komb. noplūdes strāvas slēdzis 4PC16A/30mA AC-tips, uzstādīšana sadalē	gab	4		7	Slēdzis, 2P, B 16 A, montāžai sadales skapī, uzstādīšana sadalē	gab	5	
7	Komb. noplūdes strāvas slēdzis 4PC25A/30mA AC-tips, uzstādīšana sadalē	gab	1		8	Transformators ar taisngriežu bloku (barošanas bloks) 230/12 V 500 VA, montāžai sadales skapī, uzstādīšana sadalē	gab	1	
7	Komb. noplūdes strāvas slēdzis 4PC32A/30mA AC-tips, uzstādīšana sadalē	gab	1		9	Kabelis ar vara dzislām CYKY 3G1,5mm², slēpta montāža, kanālu frēzēšana, virsmas un krāsojuma atjaunošana	m	580	
8	Kabelis ar vara dzislām CYKY 3×1,5 mm², slēpta montāža, kanālu frēzēšana, virsmas un krāsojuma atjaunošana	m	120		10	Kabelis ar vara dzislām CYKY 3G2,5 mm², montāža kabeļu trepē vai slēpta montāža ar kanālu frēzēšanu, virsmas un	m	200	
9	Kabelis ar vara dzislām CYKY 3×2,5 mm², slēpta montāža, kanālu frēzēšana, virsmas un krāsojuma atjaunošana	m	180		11	PE caurule, gofrēta, ø 25 mm, montāža grīdā, ar kanālu frēzēšanu, virsmas atjaunošanu	m	160	
10	kabelis ar vara dzislām CYKY 5×4 mm², montāža kab.trepē vai slēpta mont. ar virsmas un krāsojuma atjaunošanu	m	55		12	Spaiļu (nozaru) kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm², IP=>44, uzstādīšana	k-ts	20	
11	Spaiļu (nozaru) kārba, zemapmetuma, 2×5×2.5 mm², IP=>44, uzstādīšana	k-ts	10		13	Pie sienas montējams gaismeklis, G10.1 - CREE LXDACB 08E** Ledway Multi ACB 80Led, IP66, IK08, 230 V, ar paligmateriāliem uzstādīšanai pie sieas, uzstādīšana,	gab	8	
12	Spēka kontakta/slēdža montāžas kārba, 230V 16A, zemapmetuma, IP21 uzstādīšana sienā, montāža	gab	21		14	Pie sienas montējams gaismeklis, G10.2 - CREE LXDACB 12E** Ledway Multi ACB 120Led, IP66, IK08, 230 V, ar	gab	10	
13	Spēka kontakts, dubults, ar zemējumu, ar aizsardzību pret pieskaršanos, zemapmetuma, IP=>44, 230 V, 16A, uzstādīšana	k-ts	4		15	Baseina gaismeklis, G11, V-TAC, VT 1233, LED 1100 lm, baseina, IP68, IK08, 12 V, 18 W ar paligmateriāliem	gab	14	
14	Apgaismojuma slēdzis, 230 V, 16 A, divpolīgs, IP44, zemapmetuma, montāža pieslēgšana	gab	3		16	Caurumu veidošana sienā/griestos, urbšana, aizdare, virsmas un krāsojuma atjaunošana	gab	2	
15	Pie griestiem montējams gaismeklis, G4 - Thorn Lighting CETUS LED 2000 HF 830, IP 44/20 IK09 230 V, uzstādīšana, pieslēgšana	gab	2	G4	17	Paligmateriāli montāžai, augstāk neminēti	k-ts	1	
16	Pie sienas montējams gaismeklis, G10 - Thorn Lighting Aqua Force II LED/AQUAF2 LED 6400 HF L840, IP65, IK08, 230 V, ar paligmateriāliem uzstādīšanai pie renes, uzstādīšana,	gab	12	G10	18	Objekta sagatavošana nodošanai ekspluatācijā	k-ts	1	
17	Tas pats, G10, bet ar iebūvētu avārijas barošanas moduli E3, 90 min., vai analogs, uzstādīšana, pieslēgšana	gab	3	G10a					
18	Evakuācijas gaismeklis, deg visu laiku, AWEX 8WT5 E60, vai ekvivalents, IP65, 230 V, uzstādīšana, pieslēgšana	gab	1						
19	Caurumu veidošana sienā/griestos, urbšana, aizdare, virsmas un krāsojuma atjaunošana	gab	2						
20	Paligmateriāli montāžai, augstāk neminēti	k-ts	1						
21	Objekta sagatavošana nodošanai ekspluatācijā	k-ts	1						

1. Specifikācijā minētos materiālus iespējams aizstāt ar ekvivalentas kvalitātes un dizaina citu firmu izstrādājumiem. Izmaiņas jāesaskaidro ar projekta autoru.
2. Tehniskā projekta dokumentācijā norādītās riebnījumi jāaplūko kopumā, tādēļ galvenā būvuzpētnieja pienākums ir informēt vietas būvdarbu veicējus par atbilstīgu darbu un riebnījumu savstarpējo esību.
3. Materiālu specifikācijā var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti resējumos, tādēļ būvuzpētniejam, sastādot būvdarbu līmi, jāaplūko tehniskā projekta dokumentācija kopumā nevis tikai materiālu specifikācija.
- 4.PVH cauruļu akatu sprēdzināt 40% apmērā no kabeļu garuma.60% kabeļu garuma montāža sienas rievās zem apmetuma.

<div>Reģ.Nr. LV 40003673904 Tāl.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 Info@bpv.lv</div>				<div>Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr.90000077325 K.Valdemāra iela 1, Daugavpils</div>		ARHĪVA NR.: LV-64-1		DATUMS:	
						PASŪTĪJUMS: LV-64		EL	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: Peldbaseinu ūdens cirkulācijas un filtrācijas aprīkojuma nomaiņa Daugavpils Valsts ģimnāzijas ēkā Cietokšņa ielā 33, Daugavpilī		STADIJA	LAPA	LAPAS	
						VA	5.I		
Būvpr.d.v.	N. Bīters			LAPAS NOSAUKUMS: Specifikācija, darbu apjomi, (sporta korpus), (izmaiņas)		MĒROGS: 1:1			
Izstrād.	N. Bīters								