

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5
Iekšējais ūdensvads Ū1				
1	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D50 PN10 (S5)	m	6.0	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
2	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D40 PN10 (S5)	m	15.5	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
3	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D32 PN10 (S5)	m	48.0	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
4	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D25 PN10 (S5)	m	34.0	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
5	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D20 PN10 (S5)	m	9.5	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
6	Trejgabals 90° 50x40x50 PN10 (S5)	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
7	Trejgabals 90° 50x20x50 PN10 (S5)	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
8	Trejgabals 90° 40x20x40 PN10 (S5)	gab.	5	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
9	Trejgabals 90° 32x25x32 PN10 (S5)	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
10	Trejgabals 90° 25x20x25 PN10 (S5)	gab.	3	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
11	Pāreja 50/25 PN10 (S5)	gab.	2	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
12	Pāreja 40/32 PN10 (S5)	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
13	Pāreja 32/25 PN10 (S5)	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
14	Pāreja 25/20 PN10 (S5)	gab.	2	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
15	Līkums 90° 50 PN10 (S5)	gab.	4	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
16	Līkums 90° 40 PN10 (S5)	gab.	5	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
17	Līkums 90° 32 PN10 (S5)	gab.	4	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
18	Līkums 90° 25 PN10 (S5)	gab.	6	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
19	Līkums 90° 20 PN10 (S5)	gab.	13	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
20	Aizbīdnis Dn50 PN10	gab.	3	
21	Lodveida ventilis D25	gab.	1	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
22	Lodveida ventilis D20	gab.	11	EKOPLASTIK (WEFATHERM)
23	Izlaišanas krans Dn20	gab.	1	
24	Roku mazgātnes jāucējkrāns	k-ts	6	
25	Dušas jāucējkrāns	k-ts	1	
26	Stiprinājuma apskava 50	gab.	9	
27	Stiprinājuma apskava 40	gab.	22	
28	Stiprinājuma apskava 32	gab.	69	

1	2	3	4	5
29	Stiprinājuma apskava 25	gab.	49	
30	Stiprinājuma apskava 20	gab.	14	
31	Cauruļu izolācija pret kondensātu 13mm D50	m	6.0	
32	Cauruļu izolācija pret kondensātu 13mm D40	m	15.5	
33	Cauruļu izolācija pret kondensātu 13mm D32	m	48.0	
34	Cauruļu izolācija pret kondensātu 13mm D25	m	34.0	
35	Cauruļu izolācija pret kondensātu 13mm D20	m	9.5	
36	Pieslegums esošām ūdensvada tīklām De50	vieta	1	
Iekšējais karstā ūdens ūdensvads S3				
1	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D40 PN20 (S2.5)	m	14.0	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
2	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D32 PN20 (S2.5)	m	51.0	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
3	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D25 PN20 (S2.5)	m	33.0	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
4	Ūdensvada izbūve no spiediena polipropilēna caurulēm D20 PN20 (S2.5)	m	9.5	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
5	Trejgabals 90° 40x20x40 PN20 (S2.5)	gab.	3	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
6	Trejgabals 90° 32x25x32 PN20 (S2.5)	gab.	1	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
7	Trejgabals 90° 25x20x25 PN20 (S2.5)	gab.	2	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
8	Pāreja 40/32 PN20 (S2.5)	gab.	1	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
9	Pāreja 32/25 PN20 (S2.5)	gab.	1	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
10	Pāreja 25/20 PN20 (S2.5)	gab.	2	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
11	Līkums 90° 40 PN20 (S2.5)	gab.	5	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
12	Līkums 90° 32 PN20 (S2.5)	gab.	5	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
13	Līkums 90° 25 PN20 (S2.5)	gab.	6	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
14	Līkums 90° 20 PN20 (S2.5)	gab.	10	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
15	Lodveida ventilis D40	gab.	1	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)
16	Lodveida ventilis D25	gab.	1	EKOPLASTIK-STABI (WEFATHERM)

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>REM PRO</div> <div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div> <div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div> <div>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div> <div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>	Pasūtītājs: LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀ SKOLA			Pasūtījuma Nr.							
	Reģ. Nr. 90000729073			REM_3710							
	LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀS SKOLAS										
MĀCĪBU DARBNĪCAS VARŠAVAS IELĀ 21A, DAUGAVPILĒ RENOVĀCIJA											
AMATA NOSAUKUMS			VĀRDS, UZVĀRDS			PARAKSTS			DATUMS		
Būvproj. daļas. vad.			N.Ķimoviča						03.2011		
Izstrādāja			N.Ķimoviča						03.2011		