

		Luokės g. 99, Telšiuose, unikalus numeris 7897-3017-8011	S. Daukanto g. 64, Telšiuose, unikalus numeris 7896-8000-7018	Paprūdžio g. 20, Plungėje, unikalus numeris 6899-3002-0019	Vasario 16 – osios. g. 4, Mažeikiuose, unikalus numeris 6193-6001-5020	Vasario 16 – osios. g. 4, Mažeikiuose, unikalus numeris 6193-6001-5031	Gedimino g. 2, Skuode, unikalus numeris 7596-0001-3018	Žalgirio g. 11A, Klaipėdoje, unikalus numeris 2195-5011-4029	Kretingos g. 62, Klaipėdoje, unikalus numeris 2195-6015-7076	J. Janonio g. 24, Klaipėdoje, unikalus numeris 2198-0000-9011:0001	H. Manto g. 2-2, Klaipėdoje, unikalus numeris 2193-0005-8021:0008	Pievų tako g. 38, Klaipėdoje, unikalus numeris 2197-6002-6014	S. Nėries g. 4, Klaipėdoje, unikalus numeris 2192-5002-5016	Taikos pr. 28, Klaipėdoje, unikalus numeris 2197-8003-9011:0005	Smiltelės g. 12A, Klaipėda, unikalus numeris 4400-0726-0640	Prezidento g. 7, Tauragėje, unikalus numeris 4400-0147-7622:8014	Dariaus ir Girėno g. 10, Šilutėje, unikalus numeris 8896-9000-4011	Veterinarijos g. 12, Tauragėje, unikalus numeris 7794-8007-5012	Viso preliminarius kiektis	
1.	Paruošiama anga naujų durų montavimui. Įrengiamos naujos durys su staktomis, kurių atsparumo ugniai klasė yra ne mažesnė kaip EI _L 60–C3 ir kurios yra atsparios ne mažesniai kinetiniam poveikiui nei siena, kurioje jos įrengiamos. Durys turi būti skirtos naudoti lauko sąlygomis, su sandarinimo tarpinėmis, slenksčio sandarinimo elementais, atmušomis, pilnu furnitūros komplektu ir cilindru su 5 raktais, kuris turi turėti ne mažesnę, kaip 4 apsaugos nuo įsilaužimo klasę. Durys turi būti montuojamos, o montavimo tarpai užpildomi ir aptaisomi vadovaujantis durų gamintojo montavimo instrukcijomis bei ugniai atsparumo bandymų protokole nurodytais reikalavimais ir medžiagomis, kurias būtina pateikti prieš atliekant montavimo darbus. Durų atidarymo kryptis turi atitikti galiojančius evakuacijos ir gaisrinės saugos reikalavimus. Po durų montavimo pilnai atliekama apdaila tiek iš išorės, tiek vidaus.	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3		1	1	1	2	1	26	
2.	Durų angą bus formuojama EI60 klasės gaisriui atspari pertvara, į kurią bus montuojamos 1 punkte nurodytos durys. Pertvara gali būti mūrijama, įrengiant sąramą, arba montuojama iš gipskartonio ir lengvų konstrukcijų profilių, laikantis ugniai atsparumo bandymų protokole nurodytų reikalavimų ir naudojant jame numatytas medžiagas. Ugniai atsparumo bandymų protokolą būtina pateikti prieš pradėdant pertvaros įrengimo darbus.	1,5									0,5	3,4							2	
3.	Sumontuojami LED avariniai šviestuvai, kurių avarinio degimo trukmė ne trumpesnė kaip 3 valandos, sertifikuoti CE ženkliniu. Šviesos srautas budėjimo režime turi būti ne mažesnis kaip 300 liumenų. Šviestuvams pajungti atvedama elektros instaliacija pagal galiojančius elektros montavimo reikalavimus. Prie artimiausio paskirstymo skydelio sumontuojamas atskiras automatinis jungiklis, kuriuo šviestuvai pajungiami į tinklą užtikrinant jų pilną veikimą.	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2		1	2	1	2		22	
3.1.	Preliminarus kabelio tiesimo atstumas metrais	30	15	100	120	75	10	8	4	3	5	40		20	16	50	25	20	541	
4.	Patalpose, įrengti po 1 trijų lizdų elektros virštinkines rozetes su įžeminimu ir užlenkiamu dangteliu. Visų rozetių išdėstymo vietas derinti vietoje. Elektros kabelis turi būti ne plonesnis kaip 3 x 2,5 mm ² , tvirtinamas laikikliais. Visi kabeliai privalo būti prijungti prie pastato tinklų ir pilnai funkcionuoti. Elektros laidai atvedami į R-2 patalpoje paskirstymo skydelį ir prijungiami prie ne mažiau kaip dviejų atskirų naujų automatinį jungiklių (atskirų elektros grupių). Grupavimą būtina suderinti su Užsakovu. Laidai vedami apvaliuose instaliaciniuose vamzdžiuose, kurios komplektuojamos su jungiamaisiais elementais ir tvirtinimo detalėmis. Visi perėjimai per sienas privalo būti užtaisomi. Pagrindinis kabelio skerspjūvis parenkamas pagal apkrovą, kai kiekviename taške vienu metu bus pajungta ne silpnesnis, kaip 2 kW šildytuvas. Patalpoje yra radiatoriai, šildymo nereikia.										2	2				6		1	11	
5.	Prie esamų išorės lauko durų, patalpoje 1-1 atvedamas ne plonesnis kaip 3 x 1,5 mm ² elektros kabelis, kuris prijungiamas prie artimiausio elektros paskirstymo skydo, naudojant atskirą automatinį jungiklį. Kitame laido gale sumontuojama elektros dėžutė, o laidai izoliuojami, naudojant trijų skylių „Wago“ arba lygiavertės užlenkiamas jungtis. Kabeliai vedami apvaliuose instaliaciniuose vamzdžiuose, komplektuojamuose su jungiamaisiais elementais ir tvirtinimo detalėmis. Visi perėjimai per sienas privalo būti sandariai užtaisomi.		1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	22
5.1.	Preliminarus kabelio tiesimo atstumas metrais		15	100	120	75	10	9	10	7	40	50	5	20	30	100	25		616	
6.	Įrengiami ne silpnesni, kaip 40W LED šviestuvai. Apšvietimas turi būti prijungtas prie pastato elektros srovės, išbandytas ir pritaikytas pilnam veikimui, esant reikalui atvedamas naujas elektros kabelis. Šviestuvo tipą susiderinti su Užsakovu. Patalpose pakeičiami elektros jungikliai. - Šviestuvai linijiniai, ilgis ne daugiau kaip 1200 mm.; - Šviesos efektyvumas ≥100 lm/W; - Spalvinė temperatūra ne mažesnė kaip 4 000 K; - IP apsaugos klasė ne mažesnė kaip IP44										7	6		8		12			33	