


SPECIFIKĀCIJA						
Pozīcija	Nosaukums	Tehniskie dati		Mēra vien.	Skaits	Piezīmes
SIGNALDEVEĒJI						
1	Dūmu detektori NB-338-2	EN 54-5/7:2000 standards /24v./ 2 vadi	gab.	5		
2	Dūmu detektori NB-338-2L	EN 54-5/7:2000 standards /24v./ 2 vadi	gab.	12		
3	Rokas signāldēvēji	EN 54 IP44 (FP/3RD vai ekvivalents)	gab.	2		
4	Skaņas signalizators	EN 54 24v. 110dB. IP21 (AH-03127S vai ekvivalents)	gab.	2		
5						
6						
7						
8						
INSTALĀCIJAS MATERIĀLI						
9	Kabelis Cu-2x1mm² E30	(NHXH-FE vai EUROSAFE)	m	70	Orientējoši daudzumi	
10	Signāla vads	(4*0.22 CQR vai ekvivalents)	m	200		
11	Kabeļkanāli 8x10mm	8x10mm	m	10		
12	Aizsargcaurule D=25mm	D=25mm	m	10		
13	Nozīmētātes ar gala iekārtai		gab.	3		
14						
15						
16						

 <div> <b>KOMUNĀLPROJEKTS</b>  <b>BŪVKOMERSANTA</b>  <small>REĢISTR. Nr. 2987 - R</small> </div>				<div>Būvobjekta nosaukums</div> <div>           Gulbenes internāta ēkas fasādes un 1.stāva pārbūve            Līkā iela 19A, Gulbene, Gulbenes novads         </div>			
Arhais	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>Lapas saturs</div> <div>Iekārtu specifikācija</div>			
				Pastipinuma Nr.	16-32-031	Mērogs	Stadija
Projektēja	V.Lijincevs		02.2017	Saskaņots			BP
						Lapas Nr.	Lapu sk.
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums			UAS-6	