

## 1. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

Telpas Nr.	TELPA NOSAUKUMS	Platība, m2
1.01	Vējtveris	5,56
1.02	Foajē	25,81
1.03	WC- Sieviešu/ invalīdu	4,84
1.04	WC- Vīriešu	4,04
1.05	Garderobe	16,94
1.06	Mūzikas instrumentu noliktava,	
	mēģinājumu telpa	21,37
1.07	Zāle ar skatuvi	69,12
1.08	Kafejnīca	60,00
1.09	Gaitenis	14,80
1.10	Virtuve	16,40
1.11	Kāpņu telpa	13,40
1.12	Ģērbtuve	12,30
1.13	WC	3,74
1.14	Ģērbtuve	12,30
1.15	WC	3,74
1.16	Dušas	8,80
1.17	Dušas	8,80
1.18	Atpūtas telpas	38,80
1.19	Baseins	113,90
1.20	Lāvas telpa	6,88
1.21	Pirts kurtuve, noliktava	10,32
1.22	Baseina tehniskā telpa	11,71
1.23	Noliktava	8,0
1.24	Noliktava	3,96
1.25	Gaitenis	2,51
1.26	WC- darbinieku	1,42
A.01	Lievenis	(11,31)
A.02	Terase	(75,00)
A.03	Lievenis	(19,15)
Kopā 1. stāvā:		604,92
t.sk. ārtelpas		(105,46)

Projekta daļījums kārtās:

- Projekta 1. kārtā
- Projekta 2. kārtā
- Projekta 3. kārtā

"A2C" Arhitektu birojs SIA "A2C"  
Maskavas 322-515, Rīga LV-1063  
Tālr. 67131805, e-mail: a2c@btv.lv

**U&U PROJECT** Inženiertīklu projektēšana  
Atlasa ielā 7a-214, Rīga LV-1026  
Tālr. 29376807, e-mail: projekts4@inbox.lv

OBJEKTS TAUTAS NAMA "KALNAGRAVAS"  
REKONSTRUKCIJA  
Kalnagravas-1, Sarkaņu pagasts, Madonas rajons

PASŪTĪTĀJS Sarkaņu pagasta pašvaldība  
Reģ. Nr. 9000054642

B-PROJ. VADĪTĀJS Jānis Zvīlna

PROJEKTĒJA Jānis Zvīlna

RASĒJUMS: PROJ. 1.STĀVA UGUNSDZĒSĪBAS APSARDZES  
SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS

STADIJA TP RASĒJUMA Nr. UAS-03

MĒROGS DATUMS LAPAS Nr. 1:100 2010.04.15. 9

## PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

- ugunsdzēsības dūmu detektors
- ugunsdzēsības dūmu detektors ar LED izeju
- ugunsdzēsības siltuma detektors
- ugunsdzēsības siltuma detektors ar LED izeju
- ugunsdzēsības trauksmes poga
- ugunsdzēsības trauksmes sirēna
- ugunsdz. trauksmes sirēna ar gaisma indikāciju
- ugunsdzēsības centrālais panelis
- gala rezistors
- projektējamais kabelis (ugunsdrošs)

## PIEZĪMES

- Kabeļu trases parādītas nosacīti un precizējamas pie montāžas.
- Kabeļi montējami slēpti zem sienu un griestu apdares, kā arī uz virsmas PVC caurulēs.
- Ugunsdzēsības dūmu detektorus stiprināt pie griestiem, trauksmes pogas stiprināt pie sienām H~1.3m.
- Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas.