



PIEŅEMTIE 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 gaimas 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.

PAGRABSTĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

Telpas Nr.	TELPAS NOSAUKUMS	Platība, m2
P.01	Virtuves noliktava	18,70
P.02	Katlu telpa	21,36
P.03	Kāpņu telpa	2,32
P.04	Noliktava	34,55
P.05	Noliktava	24,09
Kopā pagrabstāvā:		101,02

Projekta daļjums kārtās:



Projekta 1. kārta

Projekta 2. kārta

Projekta 3. kārta

"A2C"

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

SIA
J&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. 90000054642

B-PROJ. VADĪTĀJS Jānis Zvilna

PROJEKTĒJA Jānis Zvilna

RASĒJUMS:
PROJ. PAGRABSTĀVA UGUNSDZĒSĪBAS
APSARDZES SIGN. TĪKLU PLĀNS

STADIJA TP RASĒJUMA Nr. UAS-02

MĒROGS 1:100 DATUMS 2010.04.15. LAPAS Nr. 8