






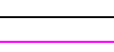



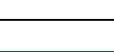
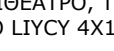
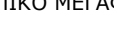

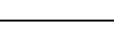


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΨΗΦΑΓΟΡΦΗΣ 100W - 6W/3W/1.5W		ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
	ΜΕΓΑΦΩΝΟ - ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΤΟΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ (SOUND PROJECTOR) 100W - 15W/7.5W		ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΟ ΚΟΥΤΙ ΛΗΨΕΩΝ
	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΤΕΛΑΣ		ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ
	ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ ΣΥΝΕΛΑΦΟΥ		ΚΑΛΩΔΙΟ NYMHY 2X1.5 mm2
	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΧΕΙΡΟΣ UHF		ΚΑΛΩΔΙΟ LYCY 2X1.5 mm2
	ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΤΟΚΟΥ 100W RMS		ΚΑΛΩΔΙΟ HF-5
	VIDEO PROJECTOR 3000 ANSI FHD		ΚΑΛΩΔΙΟ DIG-3P
			ΚΑΛΩΔΙΟ LYCY 4X1.5 mm2
			ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI

ΣΤΟ ΑΝΘΙΘΕΑΤΡΟ, ΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΦΥΛΑΚΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΝ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΤΟΠΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ (ΚΑΛΩΔΙΟ LYCY 4X1.5mm2 ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ).
ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΕΩΝ ΘΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ- ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +8.00 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΝ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: