



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΚΑΛΩΔΙΟ LIYCY 2x1mm2 ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LIYCY 4x1mm2 ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LIYCY 2x1mm2 ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LIYCY 4x1mm2 ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP-Cat6
Do	DIGITAL OUTPUT
Di	DIGITAL INPUT
Ao	ANALOG OUTPUT
Ai	ANALOG INPUT
F	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
TE	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ-ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΞ. ΧΩΡΟΥ
P	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ
FL	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΠΑΛΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΡΟΗΣ
	ΘΕΡΜΙΚΟ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
H/A	ΡΑΓΩΔΙΑΚΟΠΤΗΣ HAND-OFF-AUTO
	ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
T/Y	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ-ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ
ΑΚΕ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

 <div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Πολυτεχνειούπολη, Ηρ. Πολυτεχνείου 9, 15780 Ζωγράφου, Τηλ.: 2107723753, Fax: 2107721208</div>				
ΕΡΓΟ:	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ BMS ΣΕ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ & ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗΣ			
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ			
ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ BMS				
<table><tr><td>ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ</td><td rowspan="2">BMS.23</td></tr><tr><td>BMS ΣΧ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Κ (ΚΤ.Κ)</td></tr></table>		ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ	BMS.23	BMS ΣΧ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Κ (ΚΤ.Κ)
ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ	BMS.23			
BMS ΣΧ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Κ (ΚΤ.Κ)				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	ΚΛΙΜΑΚΑ:	ΑΝΕΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ				
ΜΕΛΕΤΕΣ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:				ΦΡΑΓΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ μηχανολόγος μηχανικός
				ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ μηχανολόγος μηχανικός
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		
Η προετοιμαγή του Τμήματος Μελετών		Η αναπληρώτρια προετοιμαγή της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών		
ΕΛΠΙΝΙΚΗ ΒΟΓΙΑΤΖΗ Πολτικός Μηχανικός		ΕΛΠΙΝΙΚΗ ΒΟΓΙΑΤΖΗ Πολτικός Μηχανικός		