



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΩΝ	
-----	ΚΥΝΤΗΡΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΕΠΕΤΕΡΙΟΝΗΣ
-----	ΚΥΝΤΗΡΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΠΡΟΒΑΛΟΝΤΟΣ
-----	ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΠΡΟΒΑΛΟΝΤΟΣ ΚΑΛΩΝ
-----	ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΕΠΕΤΕΡΙΟΝΗΣ ΚΑΛΩΝ
-----	ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΠΡΟΒΑΛΟΝΤΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
-----	ΕΙΣΗΓΗΣΗΝ ΕΠΕΤΕΡΙΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ
-----	ΚΑΛΩΝ ΚΑΛΩΝ



1ος Όμιλος									
1	FCU17	FCX_A-36	1.927	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
2	FCU18	FCX_A-36	1.927	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
3	FCU19	FCX_A-36	1.960	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
4	FCU20	FCX_A-36	1.960	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
5	FCU42	FCX_A-36	1.958	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
6	FCU43	FCX_A-36	1.958	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
7	FCU44	FCX_A-36	1.964	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
8	FCU45	FCX_A-36	1.964	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
9	FCU47	FCX_A-54	2.981	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
10	FCU48	FCX_A-54	2.981	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
11	FCU49	FCX_A-44	2.522	0	3.170 W (Low)-5.200 W (Low)	1.200	563	220	24.0
12	FCU50	FCX_A-44	2.522	0	3.170 W (Low)-5.200 W (Low)	1.200	563	220	24.0
13	FCU51	FCX_A-54	2.908	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
14	FCU53	FCX_A-54	2.908	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
15	FCU54	FCX_A-44	2.098	0	3.170 W (Low)-5.200 W (Low)	1.200	563	220	24.0
16	FCU55	FCX_A-44	2.098	0	3.170 W (Low)-5.200 W (Low)	1.200	563	220	24.0
17	FCU56	FCX_A-54	3.062	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
18	FCU57	FCX_A-54	3.062	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
19	FCU58	FCX_A-36	1.955	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
20	FCU59	FCX_A-36	1.955	0	2.480 W (Low)-4.190 W (Low)	980	563	220	20.0
21	FCU63	FCX_A-54	2.845	0	3.700 W (Low)-6.241 W (Low)	1.200	563	220	24.0
22	FCU64	FCX_A-44	2.305	0	3.170 W (Low)-5.200 W (Low)	1.200	563	220	24.0

		<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div> <div>ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ</div> <div>ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</div>		
<div>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:</div> <div>ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</div>				
<div>ΕΡΓΟ</div>		<div>ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Α' ΘΜΙΑΣ &amp; Β' ΘΜΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</div>		
<div>ΘΕΣΗ</div>		<div>1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</div> <div>Οδός Κικόνων 15, Σουφλί, Δ. Σουφλίου, Ν. Έβρου</div>		
<div>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ</div>		<div>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</div>		
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>				<div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</div>
<div>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ</div> <div>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΤΜΗΜΑ Α</div>				<div>ΚΛ04</div>
				<div>ΚΛ04 από ΚΛ05</div> <div>ΚΛΙΜΑΚΑ</div> <div>-</div>
<div>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</div>	<div>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</div>	<div>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΑΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ</div> <div>Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ.</div> <div>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΩΤΥΠΟΥ Τ.Ε.Ε.: 122648</div> <div>ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΙΟ</div> <div>ΤΗΛ.: 30-93561-990 ή 3094-3094932/7620</div> <div>ΑΔΗ ΕΥ44068-7</div> <div>ΔΟΥ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</div> <div>www.kyriakoscpetrou.com, kyriakoscpetrou-energy.com</div>		<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</div> <div>05/2024</div> <div>ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</div> <div>24SYVMY14616589 2024-04-18</div>
<div>ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</div>	<div>ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</div> <div>ΔΙΕΥΞ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</div>	<div>ΕΝΕΡΓΕΙΑ</div> <div>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</div> <div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</div> <div>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</div>	<div>ΚΑΛΑΒΡΟΤΕΣ ΔΑΝΙΕΛΗ</div> <div>ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ</div> <div>ΣΚΕΡΝΕΤΑΥΡΟΥ ΕΛΕΝΗ</div> <div>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ</div> <div>ΓΟΥΡΑΝΗΣ ΑΔΑΜΟΣ</div> <div>ΤΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ</div> <div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ</div> <div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</div> <div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΘΕΩΡΗΣΗΣ</div>	