

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

A/A	Είδος	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό	8 <sup>ο</sup> Δημοτικό	1 <sup>ο</sup> Γυμνάσιο	1 <sup>ο</sup> Λύκειο	3 <sup>ο</sup> Γυμνάσιο	3 <sup>ο</sup> Λύκειο	Γυμνάσιο Φιλοθέης	Δημοτικό Κωστακίων	Δημοτικό Χαλκιάδων	12 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο	Σύνολο
1	ΛΑΜΠ 18w/86					15	20	20			15	70
2	ΛΑΜΠ 36w/86					40	40	40			20	140
3	ΣΤΑΡΤΕΡ 20w/40w					30	40	10			10	90
4	Μ/Σ 20w ΦΘΟΡΙΟΥ					10	10	5			5	30
5	Μ/Σ 40w ΦΘΟΡΙΟΥ					10	10	5			5	30
6	ΦΩΤ ΠΑΡΑΛ/ΜΟ ΟΡΟΦΗΣ Led	135	40	70	90						5	340
7	ΦΩΤ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΟΡΟΦΗΣ Led	10	35	15	45						5	110
8	ΔΙΑΚ Α/Ρ ΛΕΥΚΟΣ	2		8	7	5	5	3				30
9	ΔΙΑΚ Κ/Ρ ΛΕΥΚΟΣ	4		12	8	4	4	2				34
10	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΛΕΥΚΗ ΧΩΝΕΥΤΗ	5		20	12	7	8	4				56
11	ΡΕΛΕ ΔΙΑΦ 2Χ40 Α - 30mA			2	2							4
12	ΡΕΛΕ ΔΙΑΦ 4Χ40 Α - 30mA			2	2			1				5
13	ΑΣΦ 10Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β			7	8		8	4				27
14	ΑΣΦ 16Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β			6	6		8	3				23
15	ΑΣΦ 32Α 3ΚΑ ΣΕΙΡΑ Β			9	7		2	2				20
16	ΡΑΓΟΔΙΑΚ 1Χ40Α			6	6		2	3				17
17	ΗΛΕΚΤΡΙΚ. ΠΙΝ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΔΙΑΣΤ.50Χ35 cm.			3	3		1	1				8
18	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΥΠΟΥ Β			1	1	1	1					4
19	ΦΩΤΙΣΤ ΧΕΛ. ΟΒΑΛ ΠΛΕΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΛΑΜΠΑ	6		10	28	5	8	3				60
20	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3Χ1,5 mm2	40		60	50							150

21	ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 20X13mm	40		60	50							150
20	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ-ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ- ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	1		1	1	1	1	1	1	1	1	9
21	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ			4	4	1	2	1				12
22	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ							14	10	12		36
23	ΦΡΕΑΤΙΟ 40X40cm							14	10	12		36
24	ΑΓΩΓΟΣ φ8mm AlMgSi							340	230	210		780
25	ΑΚΙΔΑ φ10X300 Al							2	2	2		6
26	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΥΣΤΟΛΩΝ- ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ							8	4	4		16
27	ΧΑΛΚΟΣ 50mm2							80	30	60		170

Άρτα / / 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Συντάξας

Η Προϊστάμενη Η/Μ

Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Θεόδωρος Μπαλατσούκας  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Μιράντα Νούτση  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Σοφία Γρύλια  
Τοπογράφος Μηχανικός

Γιαμούρης Ευάγγελος  
Μηχανολόγος Μηχανικός