

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΑ  
ΣΧΟΛΕΙΑ Δ.Ε. ΧΟΡΤΙΑΤΗ

Αρ. Μελέτης : 84-2017

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
1	μ 90 min	1	62.60.03	m2	4,40
	<b>2.</b>				
1	μ	2	\28.2	μ.	1,00
2	1 & 2 μ	3	\28.3	μ.	1,00
3	3	4	\28.5	μ.	1,00
4	1	5	\28.6	μ.	1,00
5		6	\28.7	μ.	1,00
6	μ 230.000Kcal/h, μ	7	\8452.1.1		1,00
7	μ 200.000Kcal/h, μ	8	\8452.1.2		2,00
8	plus 35 kW combi, μ μ 35kW Buderus Logamax	9	8451.1.1	μ.	3,00
9	25mm, / μ μ μ μ 250/300 mm μ	10	\8465.7	m	40,00
10	μο μ	11	\8647.1		3,00
11	μ μ	12	\9542.01		1,00
12	μ	13	\9542.02		1,00
13	, μ 5 kg	14	8202.2	μ	1,00
14	, μ 6 kg	15	8201.1.2		2,00
15	, μ 12 kg	16	8201.1.3		2,00
16	μ μ ( 22), PANEL, 600mm μ μ 2	17	\26.1.1	m	1,00
17	μ μ ( 33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	18	\26.2.1	m	1,00
18	μ μ ( 33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	19	\26.2.2	m	1,00

17 / 01 / 2018

ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Προϊσταμένη ΤΜ. ΣΕΗΜ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικής Υπ.

Παπαγεωργίου Ιωάννα  
Μηχανολόγος Μηχανικός

Σάη Κυριακή  
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος.  
Πολιτικός Μηχανικός