

ID Στοιχείου	ΠΘ - 001	ΠΘ - 001	ΠΘ - 001	ΠΘ - 001	ΠΘ - 002	ΠΘ - 002	ΠΘ - 002	ΠΘ - 002	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003
Όνομα Ανοίγματος	Π 4ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜ...	Π 4ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜ...	Π 4ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜ...	Π 4ΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟΜ...	Π1 22	Π1 22	Π1 22	Π1 22	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...
Ποσότητα	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1
Από Νο. Χώρου	Κ1. Α. 05	Κ1. Α. 07	Κ1. Α. 02	Κ1. Α. 06	Κ1. Ισ. 02	Κ1. Ισ. 03	Κ1. Α. 03	Κ1. Α. 04	Κ1. Α. 01	Κ1. Α. 02
Μέγεθος Π x Υ	5,00×1,50	5,00×1,50	5,00×1,50	5,00×1,50	3,00×1,50	3,00×1,50	3,00×1,50	3,00×1,50	2,00×0,50	0,50×0,50
2D Σύμβολο										
Αποψη Απέναντι από την Πλευρά Ανοίγματος										

ID Στοιχείου	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003
Όνομα Ανοίγματος	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...
Ποσότητα	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
Από Νο. Χώρου	Κ1. Α. 02	Κ1. Α. 03	Κ1. Α. 06	Κ1. Α. 07	Κ1. Ισ. 04	Κ4. 03	Κ4. 03	Κ1. Α. 01	Κ4. 01	Κ1. Α. 01	Κ1. Α. 01
Μέγεθος Π x Υ	1,50×0,50	3,00×0,50	4,00×0,50	4,00×0,50	3,00×0,50	2,15×0,50	2,55×0,50	4,00×0,50	0,80×0,50	1,40×0,50	3,00×0,50
2D Σύμβολο											
Αποψη Απέναντι από την Πλευρά Ανοίγματος											

ID Στοιχείου	ΠΘ - 003	ΠΘ - 003	ΠΘ - 004	ΠΘ - 004	ΠΘ - 004	ΠΘ - 005	ΠΘ - 005	ΠΘ - 006	ΠΘ - 006	ΠΘ - 010
Όνομα Ανοίγματος	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΔΙΦΥΛΛΟ 22	Π ΔΙΦΥΛΛΟ 22	Π ΔΙΦΥΛΛΟ 22	Π1 22	Π1 22	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΠΟΛΥΦΥΛΛΟ ΟΡ...	Π ΔΙΦΥΛΛΟ ΣΥΡΟ...
Ποσότητα	3	4	1	2	5	1	1	1	5	1
Από Νο. Χώρου	Κ2. 01	Κ1. Α. 01	Κ4. 05	Κ1. Ισ. 02	Κ2. 01	Κ3. 01	Κ3. 02	Κ5. 01	Κ4. 01	Κ5. 01
Μέγεθος Π x Υ	1,00×0,50	1,50×0,50	1,00×1,50	1,00×1,50	1,00×1,50	1,01 <sup>5</sup> ×1,50	1,00×1,50	1,00×0,50	3,10×0,50	1,90×1,10
2D Σύμβολο										
Αποψη Απέναντι από την Πλευρά Ανοίγματος										

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**Εργο:**  
Ενεργειακή αναβάθμιση 4<sup>ου</sup>  
Δημοτικού σχολείου Χίου

**Θέση:**  
Περιοχή Παναγίας  
Τουρλωτής  
Δ. Ε. Χίου  
Δήμος Χίου  
Τ.Κ. 82100

Θέμα Σχεδίου  
Πίνακας Παραθύρων

Κλίμακα

Στάδιο

Συντάχθηκε 10/01/2020  
Παρασκευάς Βελλινίτης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.  
με Βαθμό Α

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών του  
Δήμου  
κ.α.α  
Παντελής Τσαγρής Πολιτικός  
Μηχανικός Π.Ε. με Βαθμό Α

Αρ. Α.01.10