



ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ - ΚΑΤΩΓΕΩΝ - ΤΟΜΩΝ - ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ - ΛΕΙΤΟΜΕΡΕΙΩΝ - ΥΦΟΜΕΤΡΩΝ Κ.Λ.Π.

<p>Ο.Γ. = οικοδομική γραμμή</p> <p>Ρ.Γ. = ρυμοτομική γραμμή</p> <p>Τκ = τομή αριθμός Ν</p> <p>Λκ = αναφορά σε λεπτομέρεια</p> <p>Πκ = τύπος παραθύρου Ν</p> <p>Θκ = τύπος θύρας Ν</p> <p>Φκ = τύπος φεγγίτη Ν</p> <p>Κκ = κτίριο αριθμός Ν</p> <p>Ν = αριθμός χώρου Ν. Ν = 1,2,3,...,κ.λπ.</p> <p>ΥΝ = ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ (ΟΠΟΥ ΥΝ=1,2,3,...)</p> <p>Εκ = είδος - εξόδος αριθμός Ν (κεντρικές)</p>	<p>N = 1,2,3,...</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>ΔΤ Ν</p> <p>56,14 m² 2</p> </div> <p>Κυβικές μέτρες εμβαδού κλειστών τετραγώνων (πιν. εναρμόνιων)</p> <p>δρα όμορων οπασμένων κατασκευών ρύσεων</p> <p>Σταθμός στο κατώφλι</p> <p>Σταθμός στις οφές - τοίχες</p> <p>Συμβολισμός θύρας Τύπος / πλάτος πτερί</p> <p>Συμβολισμός παραθύρου/φεγγίτη πλάτος / πτερί</p> <p>ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΤΙΣΤΗ</p> <p>υψόμετρο από πάτωμα μπλεπιν</p> <p>υψόμετρο πατώματος ή οροφού στην όψη</p> <p>Α.Δ.Ν = αριθμός διασταλτικής αριθμός Ν</p> <p>υψόμετρο στρώματος ρύσεων (μόνο) σε εκ.</p>
---	----------------------	---