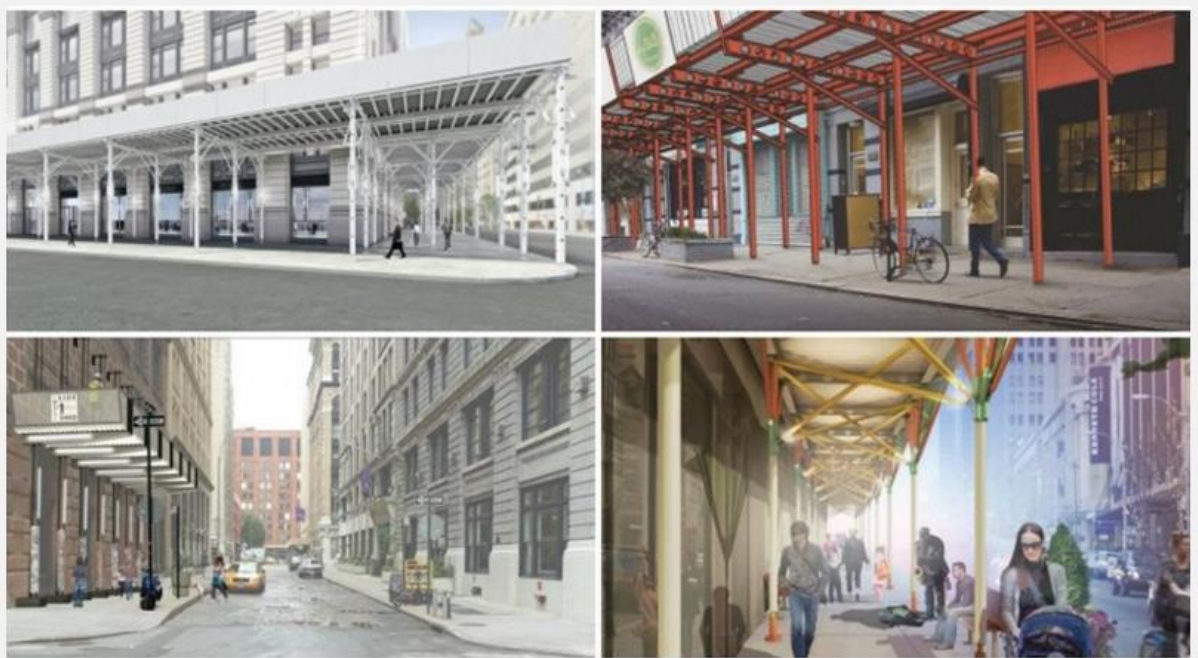


January 29, 2016

<http://www.protothema.gr/city-stories/article/548819/diagonismos-gia-tin-pio-ntizainati-skalwsia/>

PROTOTHEMA *City Stories*

Διαγωνισμός για την πιο ντιζαϊνάτη σκαλωσιά!



Χρήστος Τσαπακίδης

Φορείς της Νέας Υόρκης διοργάνωσαν έναν πρωτότυπο διαγωνισμό για να ομορφύνουν τις οικοδομές της πόλης

Έχεις σκεφτεί ποτέ, από όλες τις φορές που έχεις περάσει μπροστά από ένα κτίριο υπό κατασκευή ή ανακαίνιση, πόσο φτωχή αισθητική έχουν οι σκαλωσιές και τα υπόστεγα που υποστηρίζουν τις εργασίες; Σίγουρα αυτό έκαναν κάποιοι στη Νέα Υόρκη - μία πόλη όπου περίπου 320 χιλιόμετρα καλύπτονται από σκαλωσιές. Ετσι, πριν από ένα εξάμηνο ξεκίνησε ένας διαγωνισμός από το New York Building Congress (ένας οργανισμός για την ανάπτυξη της κατασκευαστικής βιομηχανίας στην αμερικανική μεγαλούπολη) και το New York Building Foundation (ένα τοπικό ίδρυμα έρευνας και εκπαίδευσης με αντικείμενο τον κατασκευαστικό κλάδο) με σκοπό τον ανασχεδιασμό των σκαλωσιών.

Συνολικά κατατέθηκαν 33 προτάσεις. Τελικά, η αρμόδια επιτροπή, η οποία αποτελείται από ειδικούς του real estate, της αρχιτεκτονικής και των κατασκευών, κατέληξε πριν από λίγες εβδομάδες σε τέσσερις νικητές. Τα επιλεγμένα σχέδια θα ελεγχθούν από την πολεοδομική αρχή του δήμου, με σκοπό να χρησιμοποιηθούν από τις κατασκευαστικές εταιρείες στα μελλοντικά τους πρότζεκτ μέσα στην πόλη.

G-Shed (Gensler)



Οι αρθρωτοί στύλοι εξασφαλίζουν περισσότερο ελεύθερο χώρο στο πεζοδρόμιο και επιτρέπουν να περάσει περισσότερο φως. Επίσης, η κατασκευή δεν καλύπτει τις ταμπέλες των καταστημάτων, εξασφαλίζοντας την ανεμπόδιστη λειτουργία τους.

SCAFFOLDWING (Gannett Fleming Engineers and Architects)



Η Gannett Fleming Engineers and Architects κάνει ένα λογοπαίγνιο με το “scaffold” («σκαλωσιά») και το “wing” («φτερό»), καθώς εμπνεύστηκε από το τελευταίο για τη δική της πρόταση. Συνδυάζει την ευκολία συναρμολόγησης των υφιστάμενων συστημάτων σκαλωσιάς με μία βελτιωμένη εμπειρία και λειτουργικότητα στον δρόμο. Οι βάσεις αποτελούνται από διαφανή πάνελ από πολυανθρακικό πολυμερές που επιτρέπουν το φως να περάσει στο πεζοδρόμιο.

Side+Ways+Shed (Francis Cauffman)



Το Side+Ways+Shed έχει ως στόχο τη διατήρηση της ζωτικότητας που χαρακτηρίζει τον νεοϋρκέζικο δρόμο. Διαθέτει άφθονα φώτα LEDs τα οποία τροφοδοτούνται με ενέργεια από τα ενσωματωμένα φωτοβολταϊκά, ενώ οι στύλοι καλύπτονται με πολύχρωμα υφάσματα για να σπάσουν τη μονοτονία του πεζοδρομίου.

UrbanArbor (PBDW Architects και η Anastos Engineering Associates)



Η PBDW Architects και η Anastos Engineering Associates πρότειναν μία κατασκευή που θα σε κάνει να νομίζεις ότι κυκλοφορήσεις σε μία αλέα. Και αυτό χάρη στους πολύχρωμους στύλους με τις πολλές διακλαδώσεις που δίνουν αυτή την εντύπωση (μιμούνται τα κλαδιά των δέντρων) και ενισχύουν την ευστάθεια του κριώματος. Όπως και το Side+Ways+Shed, διαθέτει LEDs και ηλιακά πάνελ. Το συγκεκριμένο σύστημα, μάλιστα, έλαβε πολύ θετικά σχόλια και από τον εκπρόσωπο του Δήμου της Νέας Υόρκης στην επιτροπή αξιολόγησης, Φενιόσκι Πένια-Μόρα (επικεφαλής του τομέα σχεδιασμού και κατασκευών της πόλης), ο οποίος χαρακτήρισε το UrbanArbor ως το κριώμα του 21ου αιώνα.

Ένα εντυπωσιακό, αν μη τι άλλο, δείγμα προσήλωσης στον αστικό σχεδιασμό με ιδιαίτερη έμφαση στους πεζούς και το καλαίσθητο design.