

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 452.000,00 € (με Φ.Π.Α)
 ΑΡ. ΜΕΛ.: 48/2020

ΕΡΓΟ: «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 24^{ου}
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΠΑΤΡΩΝ»»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στις απαραίτητες οικοδομικές εργασίες για την Ενεργειακή Αναβάθμιση του συγκεκριμένου Σχολικού Κτιρίου του Δήμου Πατρέων, σύμφωνα με την Ενεργειακή Μελέτη αυτού (ποσοτικά και ποιοτικά).

1. Ενεργειακή αναβάθμιση του κτιριακού κελύφους

1.1. Γενικά

Οι βελτιώσεις στο κέλυφος του κτιρίου έχουν ως σκοπό την μείωση των θερμικών απωλειών κατά τον χειμώνα και των θερμικών κερδών κατά το θέρος.

Οι βελτιώσεις αυτές είναι βασική προϋπόθεση για τη μείωση των δαπανών της κεντρικής θέρμανσης και κλιματισμού του κτιρίου και την εφαρμογή στη συνέχεια, μέτρων και τεχνικών εξοικονόμησης ενέργειας στις Η/Μ εγκαταστάσεις.

Οι επεμβάσεις στο κέλυφος των κτιρίου είναι οι εξής:

- Προσθήκη θερμομόνωσης στην εξωτερική τοιχοποιία
- Θερμομόνωση δώματος/στέγης
- Αντικατάσταση παλαιών παραθύρων, θυρών και κουφωμάτων

Στόχος των προτεινόμενων επεμβάσεων είναι να εξασφαλιστούν συνθήκες θερμικής άνεσης στον εσωτερικό χώρο, με σωστή συμπεριφορά του κτιρίου κατά την διάρκεια όλου του χρόνου, διασφαλίζοντας ταυτόχρονα ορθολογική χρήση της ενέργειας.

Θα πρέπει λοιπόν κατά τη χειμερινή περίοδο να περιοριστούν οι θερμικές απώλειες του κτιρίου και να μεγιστοποιηθούν τα θερμικά ηλιακά κέρδη.

Αντίστοιχα, το καλοκαίρι, θα πρέπει να εξασφαλίζεται ο φυσικός δροσισμός του κτιρίου με την ελαχιστοποίηση των θερμικών κερδών και την θερμική αποφόρτιση του κτιρίου, με την λήψη των κατάλληλων μέτρων.

1.2. Προσθήκη θερμομόνωσης στην εξωτερική τοιχοποιία

Για την θερμομόνωση της εξωτερικής τοιχοποιίας θα τοποθετηθεί ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με σήμανση CE.

Ο μέγιστος επιτρεπόμενος συντελεστής θερμοπερατότητας του συστήματος ορίζεται σε $U=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Το θερμομονωτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί θα είναι διογκωμένη πολυυετερίνη (EPS) κατάλληλου πάχους. Από τη στάθμη του εδάφους (+/-0.00) και έως τη στάθμη +1,80 θα τοποθετηθεί διογκωμένη πολυυετερίνη κατηγορίας EPS200 ($\lambda=0,032 \text{ W/m.K}$) με διπλή στρώση πλέγματος και από τη στάθμη +1,80 και επάνω, θα τοποθετηθεί διογκωμένη πολυυετερίνη κατηγορίας EPS80 ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) με μονή στρώση πλέγματος.



Η στερέωση των θερμομονωτικών πλακών θα γίνει με κατάλληλο υλικό επικόλλησης, βάσεως τους τοιχούς και ορυκτών με επιπρόσθετη στερέωση των πλακών με κατάλληλα βύσματα αγκύρωσης 6τεμ/μ², με βάθος αγκύρωσης μεγαλύτερο των 3cm.

Έπειτα, θα ακολουθήσει η κατασκευή του πρώτου βασικού έτοιμου επιχρίσματος με κατανάλωση 4,5-5,5Kg/μ², η τοποθέτηση πλέγματος ενίσχυσης βάρους 145-160gr/μ² με αναλογία επιφάνεια 1,10m²/μ², το αστάρωμα και η κατασκευή του τελικού έτοιμου επιχρίσματος κοκκομετρίας 1,5mm με κατανάλωση 2,5kg/μ².

1.3. Θερμομόνωση δώματος

Η θερμομόνωση δώματος αφορά στην πλήρη θερμομόνωση (και στεγανοποίηση) του δώματος, με φράγμα υδρατμών, μονωτικό υλικό από εξηλασμένη πολυυστερίνη κατάλληλου πάχους (με λ=0,023W/m.°K), ελαφρομπετόν για τη δημιουργία των κλίσεων απορροής και τελική επιφάνεια από ασφαλτόπανο.

Θα προηγηθούν οι εργασίες καθαίρεσης τυχόν επικαλύψεων και ο καθαρισμός της επιφανείας του δώματος.

Ο μέγιστος συντελεστής θερμοπερατότητας του δώματος θα είναι U = 0.45 W/m².K

1.4. Θερμομόνωση στέγης

Η θερμομόνωση στέγης αφορά στην πλήρη θερμομόνωση (και στεγανοποίηση) της στέγης, με φράγμα υδρατμών και μονωτικό υλικό από εξηλασμένη πολυυστερίνη κατάλληλου πάχους (με λ=0,023W/m.°K).

Θα προηγηθούν οι εργασίες καθαίρεσης τυχόν επικαλύψεων και ο καθαρισμός της στέγης και στο τέλος θα πραγματοποιηθεί πλήρης αποκατάστασή της.

Ο μέγιστος συντελεστής θερμοπερατότητας της στέγης θα είναι U = 0.45 W/m².K

1.5. Αντικατάσταση παλαιών παραθύρων, θυρών και κουφωμάτων

Οι υφιστάμενοι μονοί υαλοπίνακες και τα φθαρμένα/κακοσυντηρημένα ξύλινα ή αλουμινένια πλαίσια έχουν μεγάλο συντελεστή θερμοπερατότητας και ελλιπέστατη στεγανότητα, με αποτέλεσμα την μεγάλη απώλεια θερμότητας των χώρων.

Θα πραγματοποιηθεί αντικατάστασή τους με θερμομονωτικά κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, βάρους 12-24Kg/μ², με θερμοδιακοπή, σύμφωνα με τις προδιαγραφές KENAK, με διπλούς υαλοπίνακες χαμηλού συντελεστή θερμοπερατότητας και επίστρωση χαμηλής εκπομπής (Low-E), η οποία αναμένεται να οδηγήσει σε σημαντική μείωση των θερμικών απωλειών, καθώς και σε μείωση των απαιτουμένων ψυκτικών φορτίων για την ψύξη του κτιρίου κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Ο μέγιστος συντελεστής θερμοπερατότητας των κουφωμάτων θα είναι Uw= 3,00W/m².K.



2. Παρεμβάσεις

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ			
ΚΤΙΡΙΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΑΞΗ	ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΑΞΗ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ
24ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΚΤΙΡΙΟ Α)	H	Προσθήκη θερμομόνωσης στην εξωτερική τοιχοποιία	A
		Θερμομόνωση στέγης	
		Αντικατάσταση παλαιών παραθύρων, θυρών και κουφωμάτων	
24ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΚΤΙΡΙΟ Β)	H	Προσθήκη θερμομόνωσης στην εξωτερική τοιχοποιία	B+
		Θερμομόνωση δώματος	
		Αντικατάσταση παλαιών παραθύρων, θυρών και κουφωμάτων	

Πάτρα, / /2022
Η Συντάξασα

Πάτρα, / /2022
Ελέγχθηκε
Ο Προϊστάμενος
Τμήματος Κτιριακών Έργων

Πάτρα, / /2022
Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής
Αρχιτεκτονικού Έργου-Η/Μ
α/α

Μαρία Νικολάου
Πολ. Μηχ/κός Τ.Ε

Δημήτριος Νικολάου
Πολ/κός Μηχ/κός

Νικόλαος Μωραΐτης
Μηχανολόγος Μηχ/κός με Α' β

