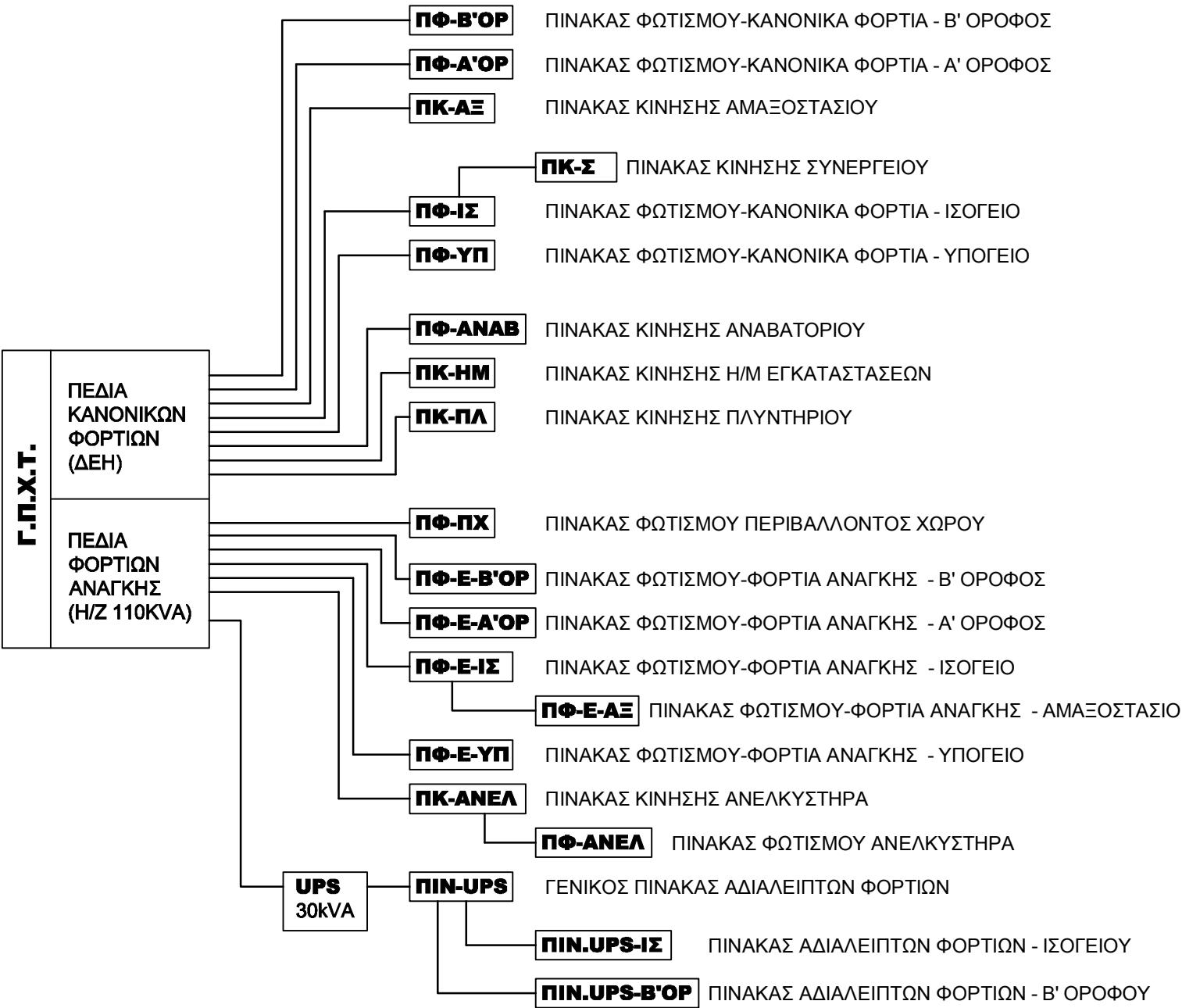


ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	
ΝΕΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΑΛΙΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ
HO7V-U	NYA (re)
HO7V-R	NYA (m)
HO5VV-U	NYM (re)/AO5VV-U
HO5VV-R	NYM (rm)/A05VV-R
E1VV-U	NYΥ/J1VV-U
E1VV-R	NYΥ/J1VV-R

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<div>1. ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΑΦΗΣ, ΠΛΗΡΗΣ, ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΩΝ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΘΑ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΤΟ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ.</div> <div>2. Ο ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΘΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ BMS.</div> <div>3. ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΤΟΠΙΚΑ.</div> <div>4. ΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΣΤΑ W.C. ΘΑ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ.</div> <div>5. Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ W.C. ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΟΠΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ.</div> <div>6. Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΘΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΤΟΠΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΠΛΟΥΣ Ή ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΕΝΤΑΣΗΣ (DIMMER).</div> <div>7. Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΘΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ BMS.</div> <div>8. ΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΘΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΚΑΙ ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΘΑ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΤΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.</div>



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ