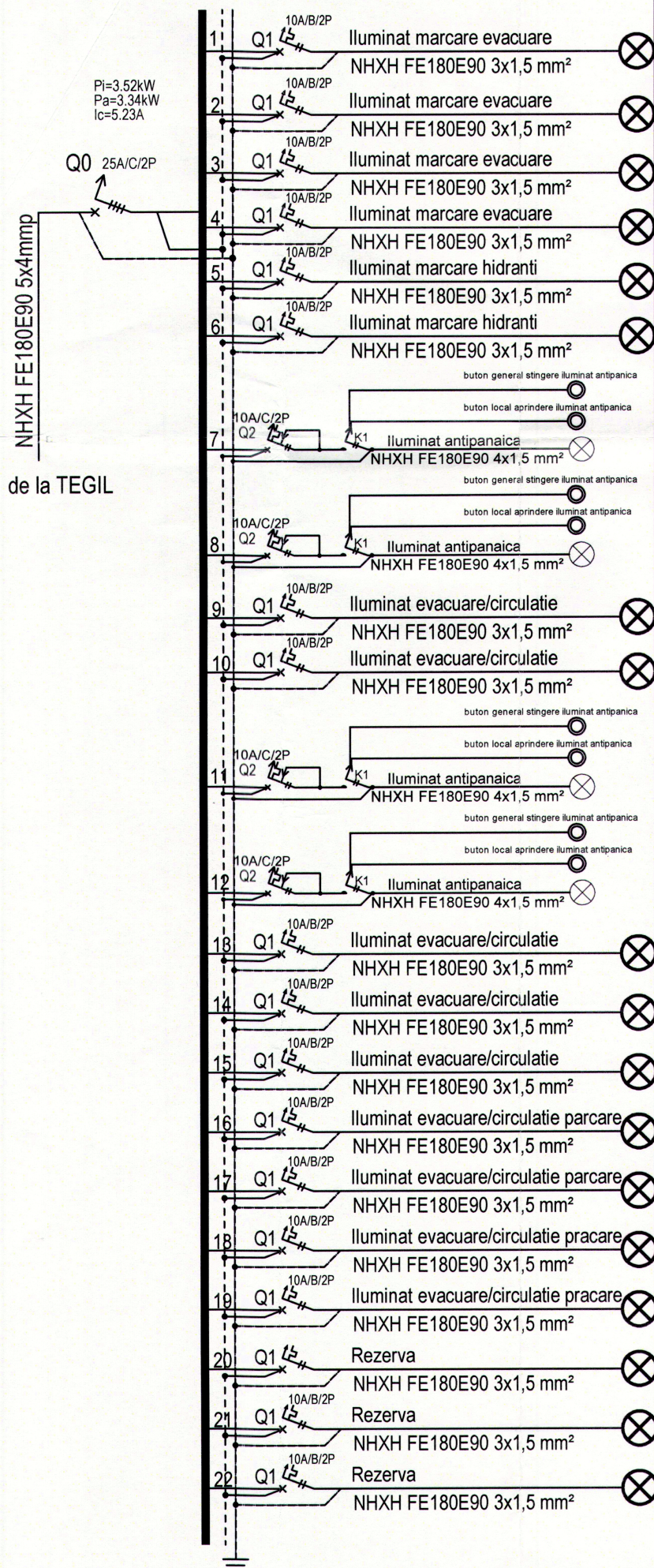


TE-UPS

400 V/50 Hz



Nr. Circ.	Nr. LL /LP/LR	Pi [W]	Repartitie pe faze			Cs	Pa [W]	1~ 3~	Ic [A]	Disjunctur	Cond.	Tub	Obs.
			L1[W]	L2[W]	L3[W]								
w0		3524	1214	1174	1136	0.95	3348	3~	5.26	25A	NHXH FE180E90 5x4 mmp	PVC 25	Alimentare tablou electric TEUPS
C01		150	150			1.00	150	1~	0.65	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare evacuare
C02		120		120		1.00	120	1~	0.52	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare evacuare
C03		156			156	1.00	156	1~	0.68	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare evacuare
C04		156	156			1.00	156	1~	0.68	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare evacuare
C05		54		54		1.00	54	1~	0.23	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare hidranti
C06		48			48	1.00	48	1~	0.21	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat marcare hidranti
C07		198	198			1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat antipanică
C08		234		234		1.00	234	1~	1.02	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat antipanică
C09		288			288	1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație
C10		268	268			1.00	268	1~	1.17	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație
C11		180		180		1.00	180	1~	0.78	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat antipanică
C12		144	144			1.00	150	1~	0.65	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat antipanică
C13		288			288	1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație
C14		288		288		1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație
C15		196			196	1.00	196	1~	0.85	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație
C16		198	198			1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație Parcare
C17		198		198		1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație Parcare
C18		24			24	1.00	24	1~	0.1	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație Parcare
C19		36			36	1.00	36	1~	0.16	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Iluminat evacuare/circulație Parcare
R		100			100	1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Rezerva
R		100		100		1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Rezerva
R		100	100			1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmp	20	Rezerva

SPECIFICATIE DE APARATAJ

Q0	Interrupator automat 4P, 25A, caract. C	1	buc.
Q1	Interrupator automat P+N, 10A, caract. B	22	buc.
K1	Teleruptor iTL, P+N, 16A, bobina, 230-240V, 50/60 Hz	4	buc.

ACEST DOCUMENT NU POATE FI REPRODUS, IMPRUMUTAT, EXPUS SAU FOLOSIT IN NICI UN ALT SCOP DECAT CEL PENTRU CARE A FOST COMANDAT SI EXECUTAT. INFORMATIILE CONTINUTE IN ACEST DOCUMENT NU POT FI TRANSMISE LA TERTI SAU FOLOSITE IN ALTE SCOPURI FARA ACORDUL SCRIS AL SC GRECO PROIECT SRL

SC LGC CONCEPT DESIGN SRL J40/14550/2017 C.U.I. RO 38113414 BUCURESTI tel. +40.740.208.801, web : www.greco-proiect.eu			BENEFICIAR: ADMINISTRATIA COMERCIALA SECTOR 6		PROIECT NR: 10764 din 04.07.2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA: %	TITLU PROIECT: PIATA VALEA IALOMITEI Modificari interioare, exterioare si lucrari pentru adaptarea cladirii existente in vederea asigurarii securitatii la incendiu Aleea Baiut nr. 20B, Sector 6 Bucuresti	FAZA: PTh
SEF PROIECT	Arh. Cristian Ghimus			TITLU PLANSA:	
PROIECTAT	Ing. Eduard Tudorache		DATA: Iulie 2022	INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TABLOU TEUPS	Plansa nr: IE06
DESENAT	Ing. Eduard Tudorache				