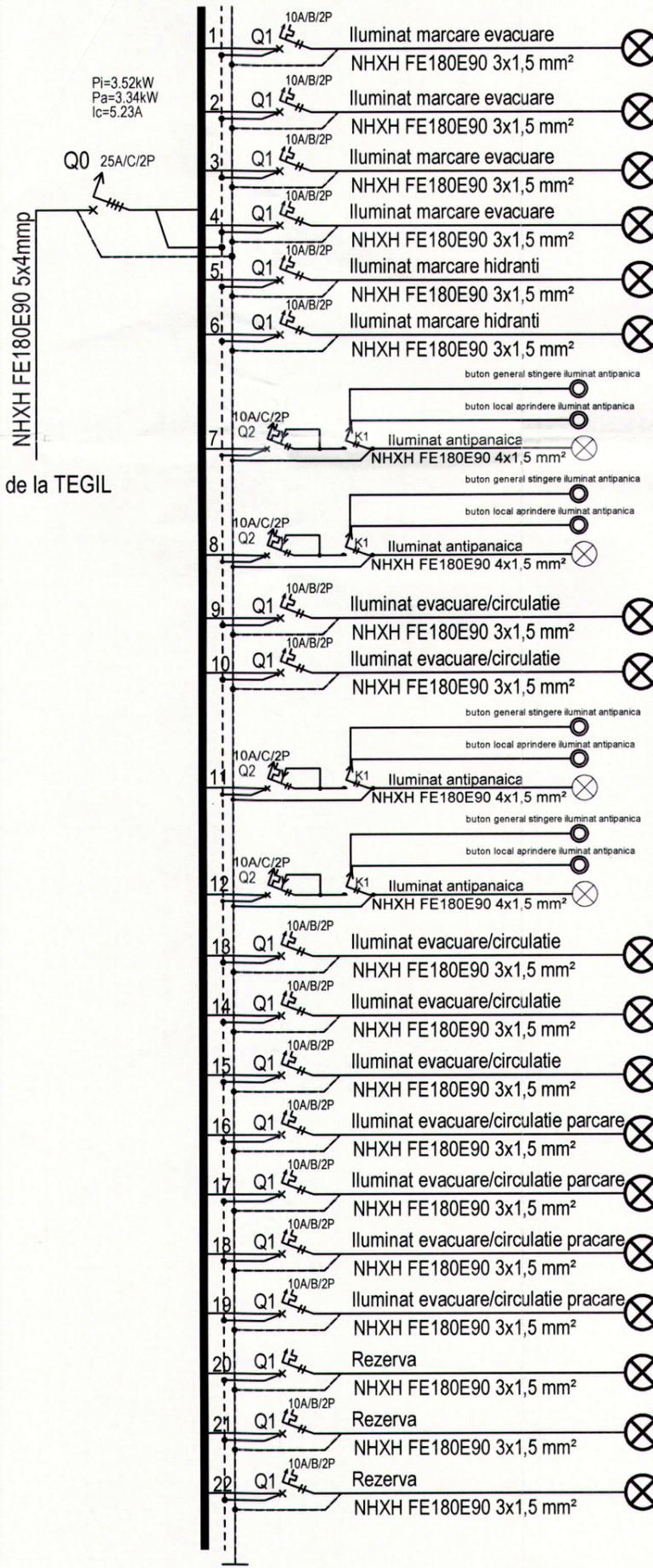


TE-UPS

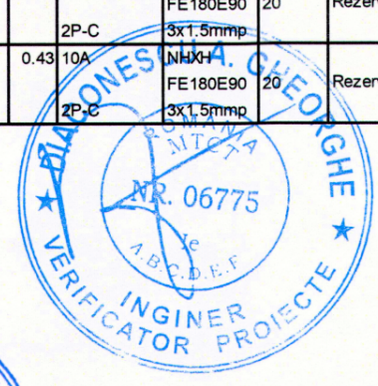
400 V/50 Hz



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 mmmp	PVC 25	Alimentare tablou electric TEUPS
C01		150	150			1.00	150	1~	0.65	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea evacuare
C02		120		120		1.00	120	1~	0.52	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea evacuare
C03		156			156	1.00	156	1~	0.68	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea evacuare
C04		156	156			1.00	156	1~	0.68	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea evacuare
C05		54		54		1.00	54	1~	0.23	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea hidranti
C06		48			48	1.00	48	1~	0.21	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat marcarea hidranti
C07		198	198			1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 4x1.5 mmmp	20	Iluminat antipanaica
C08		234		234		1.00	234	1~	1.02	10A	NHXH FE180E90 4x1.5 mmmp	20	Iluminat antipanaica
C09		288			288	1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie
C10		268	268			1.00	268	1~	1.17	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie
C11		180		180		1.00	180	1~	0.78	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat antipanaica
C12		144	144			1.00	150	1~	0.65	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat antipanaica
C13		288			288	1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie
C14		288		288		1.00	288	1~	1.25	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie
C15		196		196		1.00	196	1~	0.85	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie
C16		198	198			1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie Parcarea
C17		198		198		1.00	198	1~	0.86	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie Parcarea
C18		24		24		1.00	24	1~	0.1	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie Parcarea
C19		36		36		1.00	36	1~	0.16	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Iluminat evacuare/circulatie Parcarea
R		100		100		1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Rezerva
R		100		100		1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Rezerva
R		100		100		1.00	100	1~	0.43	10A	NHXH FE180E90 3x1.5mmmp	20	Rezerva

SPECIFICATIE DE APARATAJ

Q0	Intrerupator automat 4P, 25A, caract. C	1	buc.
Q1	Intrerupator 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	SEMNTURA	SCARA:	TITLU PROIECT:	FAZA:
SEF PROIECT	Arh. Cristian Ghimus		%	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	PTh
PROIECTAT	Ing. Eduard Tudorache		DATA:	TITLU PLANSA:	Plansa nr:
DESENAT	Ing. Eduard Tudorache		Iulie 2022	INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TABLOU TEUPS	IE06