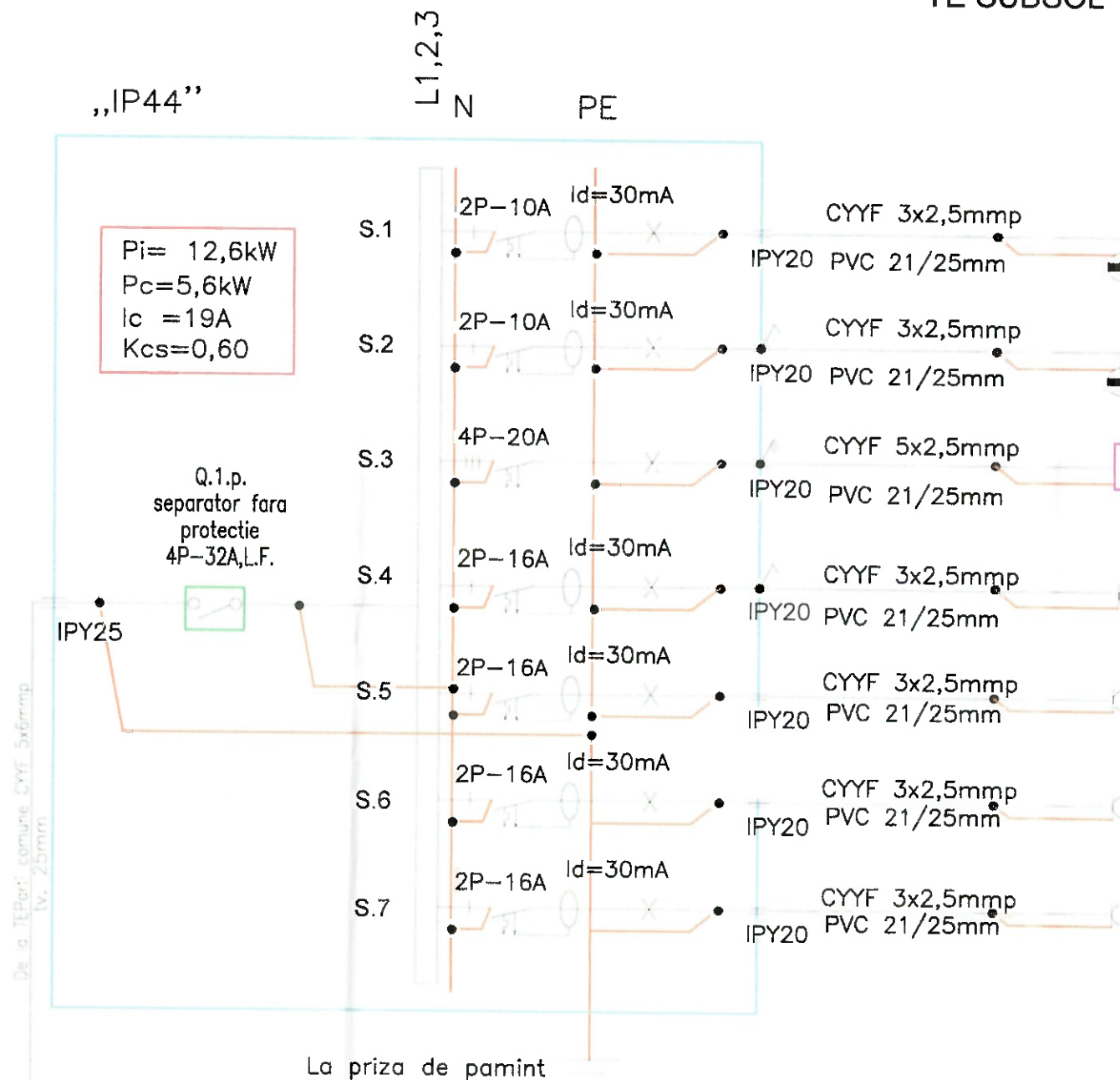


SCHEMA TABLOU PENTRU SUBSOL TE SUBSOL



DENUMIRE CONSUMATORI	Pi kW	Pc kW	L1 kW	L1 kW	L3 kW	Ic A
Iluminat general	0,5	0,5	0,5			2,3
Iluminat sig. evacuare luminoblocuri cu acumulatori	0,1	0,1		0,1		0,5
Tablou electric grup pompe hidrofor	4,0	1,5	0,5	0,5	0,5	5,2
Circuit prize(pompa base)	2,0	0,5			0,5	2,3
Circuit prize	2,0	1,0	1,0			4,5
Circuit prize	2,0	1,0		1,0		4,5
Circuit prize	2,0	1,0			1,0	4,5
Total TE SPATIU COMERCIAL	12,6	5,6	2,0	1,6	2,0	19

LEGENDA

- 2P-16A
2P-16A Id=30mA
4P-25A, L.F.
- Miniintrerupator automat, 2 poli, 16A
 - Idem, cu protectie diferentiala
 - Separator tetrapolar fara protectie, 25A, legare fata
 - • —cheie de comanda 2P/4P montata pe panoul frontal tablou

NOTA

SCHEMA MONOFILARA A TABLOULUI ELECTRIC SE VA
DEFINITIVA DUPA PROCURAREA ECHIPAMENTULUI.

PROIECTANT dd Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI	BENEFICIAR MUNICIPIUL BUCURESTI PRIN AMCCRS	DENUMIRE PROIECT	LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN CALEA MOSILOR Nr. 92, SECTOR 3		
		ADRESA	CALEA MOSILOR NR. 92, SECTOR 3		
COLECTIV DE ELABORARE	NUME	SEMNTURA	Nr.proiect 104	Specialitatea: INSTALATII ELECTRICE	Scara
SEF PROIECT SPECIALITATE	ING. ANDREEA BARBULESCU		Faza D.A.L.I	Titlu plansa:	
PROIECTAT	ING. DANIELA LAZAR		Data 2019	SCHEMA TABLOU ELECTRIC SUBSOL TE SUBSOL	Nr. plansa E-07
DESENAT	ING. DANIELA LAZAR				
VERIFICAT	ING. COSTIN DRAGOMIR				

