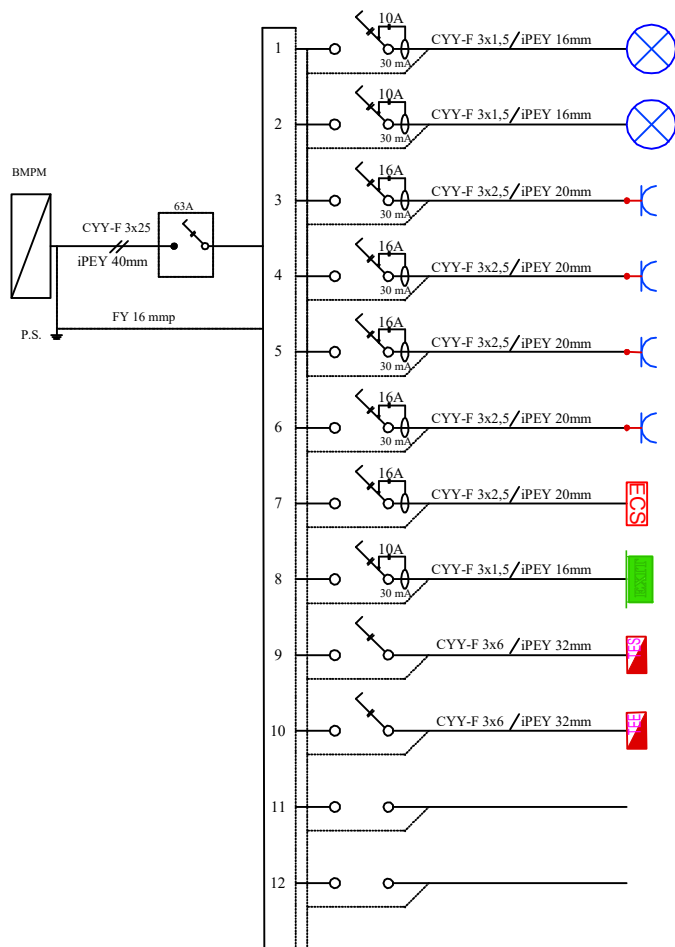


TEG

TABLOU ELECTRIC GENERAL



1	10A 30 m	CYY-F 3x1,5 / iPEY 16mm	LL-21 1512 W	circuit iluminat parter
2	10A 30 m	CYY-F 3x1,5 / iPEY 16mm	LL-15 1104 W	circuit iluminat parter
3	16A 30 m	CYY-F 3x2,5 / iPEY 20mm	LP-7 2000W	circuit prize parter
4	16A 30 m	CYY-F 3x2,5 / iPEY 20mm	LP-4 2000W	circuit prize parter
5	16A 30 m	CYY-F 3x2,5 / iPEY 20mm	LP-2 2000W	circuit prize parter
6	16A 30 m	CYY-F 3x2,5 / iPEY 20mm	LP-5 2000W	circuit prize parter
7	16A 30 m	CYY-F 3x2,5 / iPEY 20mm		circuit alimentare echipament de control și semnalizare
8	10A 30 m	CYY-F 3x1,5 / iPEY 16mm	LL-11 88W	circuit iluminat de siguranță pentru evacuare
9		CYY-F 3x6 / iPEY 32mm		alimentare tablou electric subsol
10		CYY-F 3x6 / iPEY 32mm		alimentare tablou electric etaj
11				circuit de rezervă
12				circuit de rezervă

Pi: 10,7kW
Pa: 7,49 kW

VERIFICATOR/ EXPERT		SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. /DATA	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME				
S.C. EXPERT ENERGY S.R.L. J32/1506/2008 Tel:0722.55.21.90 Loc.Vecerd, Str. Principala, nr. 146,Jud. Sibiu		BENEFICIAR: ADRESA:		PRIMĂRIA COMUNEI ȘELIMBĂR Jud. Sibiu, Com. Selimbar, str. M. Viteazu, nr. 164	Proiect nr. 142/2016
Sef proiect	Dipl. Ing. Albu Cosmin	TITLU PROIECT:		Construire corp nou de clădire cu destinație grădiniță, schimbare destinație din primărie în grădiniță	Faza: PT
Proiectat	Ing. Pop D. Adrian	SCARA		Schemă monofilară TEG Instalații Electrice	IE-05
Desenat	Ing. Pop D. Adrian	-			