



LEGENDA :

- Tablou electric
- Priza simpla, cu contact de protectie, 16A, 230V IP20
- Loc lampa
- La circuit existent pe zidul afectat ce se va reface dupa consolidare
- Priza simpla, cu contact de protectie, 16A, 230V IP54
- Comutator, 10A, 250V, IP20
- Interrupator, 10A, 250V, IP20
- Interrupator, 10A, 250V, IP54
- Comutator, 10A, 250V, IP54
- Interrupator cap scara, 10A, 250V, IP20

ACEST PLAN SE CONSULTA IMPREUNA CU :

- memoria tehnic justificativ
- caietul de sarcini
- planurile de arhitectura, planurile de instalatii termice si sanitare.
- planurile de constructii, planurile de instalatii electrice ce se vor realiza in zonele afectate de consolidare:
- demontrari, remontari si revizuri aparate de conectare (prize si interupatoare) si corpuri de iluminat
- demontrari si inlocuiri de tuburi conductoare
- demontrari, remontari si revizuri tablouri de distributie
- revizuirea legaturilor, curatirea contactelor, la aparatele montate in tablouri precum si inlocuirea aparatelor deteriorate iremediabil
- nu sunt cuprinse in prezentul proiect instalatiile interioare proprietatea Electrica SA si Romtelecom

VERIFICARE	Ing. J. Andrei	SEMANTURA	A, B, C, D, E, F	REFERAT NR./ DATA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		BENEFICIAR:		Proiect
S. PROCEMA Engineering SRL		PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI		MB 864/2010
JAN 17/2020				
SPECIFICATIE	NOMINE	SEMANTURA	SCALA 1:50	PROIECTE LUCRARI DE CONSOLIDARE
SEF PROIECT	Ing. N. Simion			REPARAREA SI RECONSTRUIREA
PROIECTANT	Ing. M. N. Andrei			INSTALATIILOR ELECTRICE SI SANITARE
DESEINAT	Ing. M. N. Andrei		DATA: 2011	COPIE B
INSTALATIILOR ELECTRICE SI SANITARE				PRIN PERETE - LUCRAREA SI PRIN
				PLANUL
				IE - 04