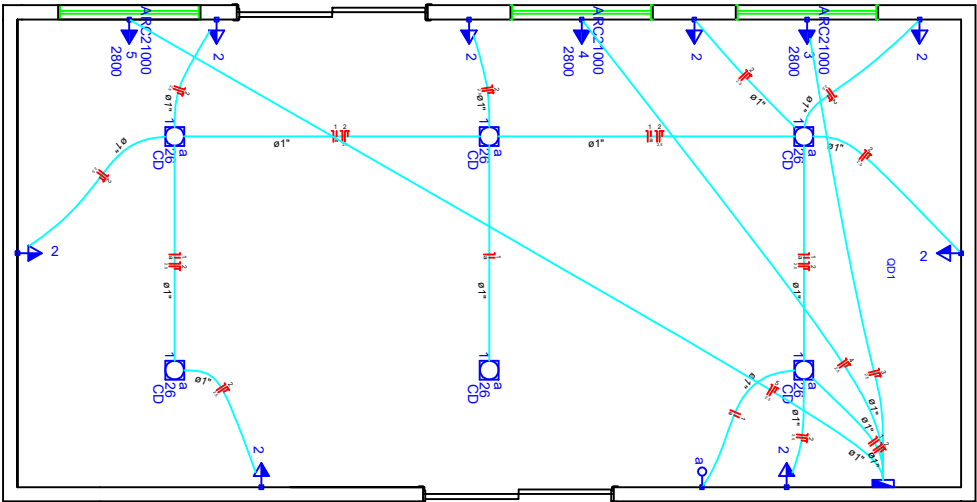


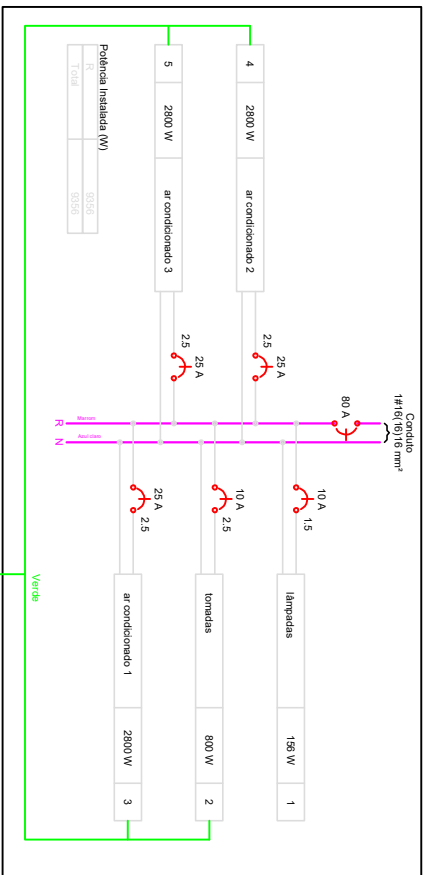
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (V)	Pot. total (VA)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Irr (lm/m²)	Ic (A)	Diss (A)	at pare (%)	at/vid (A)	Status
1	Iluminação	F+N-T	B1	127 V	28	100	2800	156	156	156	1,00	0,80	1,9	1,5	2,30	100	0,72	OK
2	tomadas	F+N-T	B1	127 V	6	8	880	880	880	880	1,00	0,80	8,7	2,5	3,10	100	0,95	OK
3	ar condicionado 1	F+N-T	B1	127 V		1	3111	2800	2800	2800	1,00	1,00	24,5	2,5	3,10	250	2,18	OK
4	ar condicionado 2	F+N-T	B1	127 V		1	3111	2800	2800	2800	1,00	1,00	24,5	2,5	3,10	250	2,53	OK
5	ar condicionado 3	F+N-T	B1	127 V		1	3111	2800	2800	2800	1,00	1,00	24,5	2,5	3,10	250	3,94	OK
TOTAL					6	8	10260	9356	9356	0	0	100	24,5	2,5	3,10	250	3,94	OK

Quadro de Cargas (QD1)

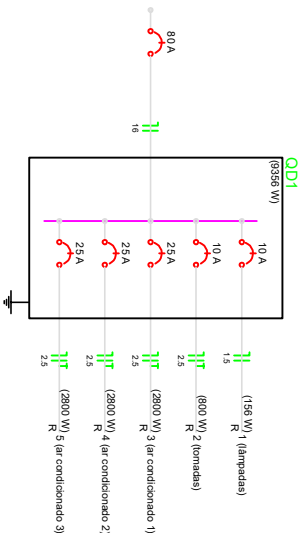


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

Lista de Materiais	
Accessórios p/ eletrodutos	
Cabo PVC	12 ps
Cabo PVC octogonal	6 ps
Cabo Unifilar (cabo)	
Isola IEPF - anon.EVA - 0,6/1kV (ref. Preli Alumex)	1 ps
Isola IEPF - anon.EVA - 0,6/1kV (ref. Preli Alumex)	2,5 mm²
Dispositivo Elétrico - amuleto	250 (100)
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 furo	11 ps
Placa p/ 1 furo	1 ps
S/ placa	1 ps
Tomada 10A (NBR 14136) 2P+T 10A	8 ps
Tomada 10A (NBR 14136) 2P+T 10A	3 ps
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar - Termomagnético - norma DIN	2 ps
10 A	3 ps
Esquadro PVC flexível	
Esquadro 1x6	91,00 m
Iluminação e acessórios	
Reator eletromagnético p/ fluorescente compacta	6 ps
1x28 W	
Suspete	6 ps
Suspete G 24	6 ps
Suspete	6 ps
1 compacta	6 ps
Lâmpada fluorescente	
Compacta reator não integrado - dupla	6 ps
28 W	
Quadro de distribuição - embudo	
Quadro de distribuição - embudo	1 ps
Cap. 12 dfile, emb. 1 In Perfil 100A	



QD1



QD1

ANO	PRO	FECHA	ALTERAÇÕES
2024	INSTALAÇÃO ELÉTRICA	ÚNICA	
PLANTA BAIXA ELÉTRICA			
TERCEIRA CÂMERA DE COMPROVAÇÃO NO PROTO			
INTERFERÊNCIA MANUSCRITA DE INSTALAÇÃO			
AUTORES			
INDICADA			