



Ринст.	83,97кВ
Ке	0,65
Рпотр.	54,46кВ
Іпотр.	82,83А

Токов кръг	№	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7								
Инст. мощност	kW	0,10	0,34	0,52	0,47	0,94	0,36	0,50	0,50	1,19	1,00	1,50	2,00	2,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	1,50	2,00	1,00	2,00	1,00		2,00	5,20	5,20	5,20	1,50	3,00	3,00	26,00								
Номинален ток	A	7,36	1,55	2,36	2,16	4,27	1,63	2,27	2,27	5,41	4,54	6,82	9,10	11,36	9,10	9,10	11,36	13,63	6,82	9,10	6,82	9,10	4,54	9,10	4,54		3,04	7,91	7,91	7,91	6,82	13,63	13,63	39,54							
Тип и сечение	MM2	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x1) ПВВМ (3x1,5)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x2,5) ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x4)	ПВВМ (3x4)	свт (5x6)								
Наименование и означение на помещения и съоръжения		Евакуац. осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление	Осветление фасадно	Офис	Фоае гардеробна	Кабинет	Предаерие кабина	Зала представл.	Зала представл.	Кабинет	Балкон	Библиотека	Библиотека	Библиотекар	Изба, коридор	Сешоар	Сешоар		Трифазни контакти	Климатик	Климатик	Климатик	Климатик	Бойлер	Бойлер	Табло Тзп							
излаз лампен		28	12	14	15	19	2	1	1	34	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
излаз контактен		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	4	4	5	6	3	4	3	4	2	2	1																
Фаза												AN	AN	AN	AN	AN	BN	BN	BN	BN	BN	BN	BN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	CN	ABCN	ABCN	ABCN	ABCN	AN	BN	CN	ABCN

Камарен, обхващащ ел.м. преобразов. мин. Доматс. Combi
 Un=220V; Ue=275V; Up=1,2kV;
 Imax: (8/20 м. с) 10кА
 In: (8/20 мс) 3кА

Строеж	"Народно читалище с. Ловчанци"		
Възложител	"XXXXXXXXXXXXXX" ЕООД		
Чертеж	Табло ГРТ кота -0,00	М 1:50	2/18
Част	Електрическа	Фаза: ТП	
Проектант	инж. Иван Атанасов	Дата: 09.2016г.	
Съгласувал водещ проектант	арх. XXXXXXXXXXXXXXXXX		