
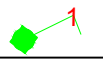
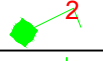





ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	
ՏԻՊԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԿԱՀԱՆԱԿ, ՈՒԺԱՅԻՆ
	ԱՆՋԱՏԻՉ ՄԵԿ ՍԵՂՄԱԿՈՎ
	ԱՆՋԱՏԻՉ ԵՐԿՈՒ ՍԵՂՄԱԿՈՎ
	ԿԱՐԴԱԿ
	ԼՅՈՒՄԻՆԻՍՑԵՆՏԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱՏՈՒ 2x36 Wt ԼԱՄՊՈՎ
	ՇԻԿԱՑՄԱՆ ԼԱՄՊ 1x1006ԿՏ ԼՈՒՄԱԿԱԼՈՎ

Ընդհանուր տեղեկություններ

Նախագծում ընգրկված են`

- 1.Ընդհանուր տեղեկությունները:
- 2.Օգտագործված պայմանական նշանների ցանկը:
3. Էլ. վարդակների, լուսատուների միացման սխեմաները:
4. Խմբային վահանակների ավտոմատ անջատիչների հասցեավորման աղյուսակները:
5. Օգտագործվող էլ. նյութերի մասնագիրը

Ելնելով էլեկտրական բեռնվածքի հաշվարկի համար տրված տվյալներից` սնուցող էլ.վահանակների դրվածքային հզորությունը հեռանկարում կկազմի եռաֆազ 20 կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի բաշխումը կատարվում է խմբային էլ. վահանակների (LP) արկղից, խմբային էլ. վահանակի մեջ տեղադրվում են միաբևեռ,եռաբևեռ ավտոմատ անջատիչները, ,հողանցման և գրոյական կոնտուրները:

Խմբային ցանցերը կառուցվում են պղնձե բազմաջիղ մալուխներով և հաղորդալարերով : Ներքին վարդակային ցանցերը կառուցել 2x4 մմ և կտրվածքի պղնձե բազմաջիղ էլ. մալուխների միջոցով:

Ներքին լուսավորության ցանցերը կառուցել 1x1.5մմ, կտրվածքի պղնձե բազմաջիղ էլ.

հաղորդալարերի միջոցով:

Վարդակները և անջատիչները տեղադրել հաշվի առնելով տվյալ սենյակի կահավորանքը և օգտագործման անվտանգությունը:

Խմբային էլ. վահանակը տեղադրել հատակից 1500մմ բարձրության վրա:

Որպես պաշտպանիչ միջոցներ հարկավոր է կառուցել ներքին հողանցման ցանց ,միացնելով գործող հողանցման կոնտուրին:

						Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության Շիրակի մարզային վարչության Մուշ բաժնին կից հենակետ			
Փուլ	Տղմքան	Թերթ	Փաստթիվ	Ստորագ	Թվակ.				
						Էլեկտրոտեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
							ԱՆ	1	2
Նախագծող	Հ. Մեսրոպյան					ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐ	«ԶԱՆԳՎԱԾ» ՍՊԸ		