






ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	
ՏԻՊԸ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ, ՌԺԱՅԻՆ
	ԱՆՋԱՏԻՉ ՄԵԿ ՍԵՂՄԱԿՈՎ
	ՎԱՐԴԱԿ
 2x36wt	ԼՅՈՒՄԻՆԻՍՑԵՆՏԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱՏՈՒ 2x36 Wt ԼԱՄՊՈՎ
 1x50WT	ՇԻԿԱՑՄԱՆ ԼԱՄՊ 1x10064S ԼՈՒՄԱԿԱԼՈՎ

Ընդհանուր տեղեկություններ

Նախագծում ընդրկված 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 Լոռու` մարզային վարչության Տարոն բաժնին կից հենակետ		
Փուլի	Տղմբան	Թերթ	Փաստթիվ	Ստորագ	Թվակ.			
						Էլեկտրոտեխնիկական մաս	Փուլ	Թերթ
							ԱՆ	1
Նախագծող	Հ. Մեսրոպյան					ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ԶԱՆԳՎԱԾ» ՍՊԸ	