






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

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:

				ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ ԶՆ-ՊԸԱՇՁԲ-16/28			
				ՀՀ ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀՐԱՉՂԱՆԻ ԲԱԺՆԻՆ ԿԻՑ ՄԻԿՐՈՇՐՁԱՆ ԹԱՂԱՄԱՍԻ 6-ՐԴ ՓՈՂՈՑԻ 10 ՀՈՂԱՄԱՍՈՒՄ ՀԵՆԱԿԵՏԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ			
ՊԸՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ, ԱԶԳԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ	ԱՄԻՍ	Էլեկտրոտեխնիկական մաս	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
Նախագծող	Հ. Սեպրոսյան				ԱՆ	ԷՏ -1	2
				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ՉԱՆԳՎԱԾ» ՍՊԸ 2016թ.		