

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԷԼ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԴԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	
2	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ (ներանցումային բաշխիչ վահան)	
3	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ (Վ-1)	
4	ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ (Վ-2)	
5	ԷԼԵԿՏՐԱՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
6	ԷԼԵԿՏՐԱՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
7	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
8	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
9	ՎԱՐԴԱԿՆԵՐԻ ՑԱՆՑ: ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	
10	ՎԱՐԴԱԿՆԵՐԻ ՑԱՆՑ: ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ԵՎ ԿՑՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
ՊՍ 2.754-72	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	
ՊՍ2.755-72	ԳՐԱՖԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ ՍԽԵՄԱՆԵՐՈՒՄ	
ՊՍ21.608-84	ՆԵՐՔԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ	
5.407-11 ԾԱԾԿԱԳԻՐ-Ա174	ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԿԱՅԱՆՔՆԵՐԻ ՀՈՂԱԿՑՈՒՄ ԵՎ ԶՐՈՅԱՑՈՒՄ	
СП31-110-2003	ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ	

ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՁԱՏԻՉՆԵՐՈՎ ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

ՎԱՀԱՆԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ	ՄԱԿՆԻՇԸ	ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ԿՎտ	ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՁԱՏԻՉՆԵՐ				ԱՆՁԱՏԻՉԻ ՀՈՍԱՆՔԸ Ա	
			ՄԻԱԲԼԵՌ		ԵՌԱԲԼԵՌ		ՍՈՒՏՔԻ ՎՐԱ	ԳԾԻ ՎՐԱ
			ԶԲԱՂՎԱԾ	ՈՒԶԵՐՎ	ԶԲԱՂՎԱԾ	ՈՒԶԵՐՎ	ԵՌԱԲԵՎԵՌ	ՄԻԱԲԼԵՌ
Վ - 1	Լուսավորության վահանակ	19.6	9	1	-	-	50Ա	3x16Ա+6x25Ա +1x50Ա
Վ - 2	Լուսավորության վահանակ	11.9	8	1	-	-	25Ա	2x16Ա+7x25Ա

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- 1.Գծագրերը մշակված են համաձայն ճարտարապետական շինարարական գծագրերի:
- 2.Նախագծի էլեկտրական մասը մշակված է համաձայն ПУЭ-2009,CH357-77,CH102-76, СП31-110-2003:
- 3.Նախագծում նախատեսված է աշխատանքային լուսավորություն: Վերանորոգվող հատվածի լուսավորության և վարդակային ցանցերի սնուցումը իրականացվում է նախագծվող վահանակներից:
4. Լուսավորման արմատուրան ընտրված է սենյակների բնութագրին համապատասխան: Լույսի աղբյուր հանդիսանում են լյումինեսցենտ և էկոնոմ լամպերով լուսատուները: Սենյակներում ընդհանուր լուսավորության համար նախատեսված է լուսատուների տեղական կառավարում: Անջատիչները և խրոցակային վարդակները մանկական սենյակում տեղադրվում են 1.8մ բարձրության վրա, իսկ աշխատասենյակներում` 0.8մ, խոհանոցային հատվածում` գծագրի վրա նշված բարձրության վրա: Լուսավորության ցանցը անցկացվում է ՈՈՅ մակնիշի պղնձե հաղորդալարով թաքնված սվաղի շերտի տակ, ցանցը իրականացվում է 3 լարանոց (L,N,PE):
5. Մանկապարտեզի շենքի առկա մուտքային վահանը փոխարինվում է նորով: Մուտքային վահանի մեջ տեղադրվում են պահուստային անջատիչներ, որոնցից իրականացվում է նաև չվերանորոգվող հատվածի էլեկտրասնուցումը:
- 6.Նախագծում նախատեսված է իրականացնել պոտենցիալների հավասարման համակարգ: Մանկապարտեզի շենքի ներանցումային վահանի մեջ տեղադրվում է հողանցման գլխավոր հաղորդաթիթեղ (ԳՀՀ), որը հողանցվում է 25x4մմ հաստության շերտապողպատով, արտաքին կոնտուրով: Գլխավոր հաղորդաթիթեղին միացվում են շենք մուտք գործող ջրագիծը, կոյուղին, ե/բ կոնստրուկցիաների ամրանները:
- 7.Բոլոր էլեկտրամոնտաժային աշխատանքները կատարել համապատասխան գործող ПУЭ-2009:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Վ-1

- Նախագծվող ներանցումային բաշխիչ վահանակ

(2x36)

- Լուսատու առաստաղային,լյումինեսցենտային լամպերով 220Վ,հզ.2x36Վտ

Էկոնոմ լամպ 1x20

- Լուսատու սանհանգույցի էկոնոմ լամպով 220Վ,հզ.20Վտ

Էկոնոմ լամպ 1x20

- Լուսատու ցայտանթափանց, էկոնոմ լամպով 220Վ,հզ.20Վտ

Էկոնոմ լամպ 1x20

- Լուսատու, էկոնոմ լամպով 220Վ,հզ.20Վտ

- Անջատիչ նորմալ տարբերակի,երկտակ թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա

- Անջատիչ նորմալ տարբերակի,միատակ թաքնված տեղադրման համար 220Վ,6Ա

- Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով 220Վ,6Ա

10Ա

- Երկբևեռ խրոցակային վարդակ երրորդ հողանցման հպակով 220Վ,10Ա

ԳԼԽ. ՃԱՐՏ.	Ա.ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ			ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՈՎՅԱՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆՑՈՒՄ	TPD - 19 (TKQ - 08)		ԷԼ
ՆԳՃ	Լ.ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	Լ.ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	Ա	1	10
ԳԼԽ.ՄԱՍՆ.	Գ.ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ						