


Потребность кабелей и проводов

Число и сечение жил, напряжение	Марка/Длина, м
	ВВГнг-LSLTX
3x1,5-0,66	295

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
	ПВХ-16	262
ТУ 2248-002-1846115-2010		

Распределительное устройство	Аппарат отходящий линии (ввод), обозначение, тип, номинал, распределитель или плавкая вставка А	Участок сети 1	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемник																	
				Обозначение	Марка	Количество, Σ сечение	Длина, м	Обозначение на плане	Длина, м	Обозначение	Руст. или Рном, кВт	Расч. или Ином/Inпуск, А	Наименование, тип, обозначение чертёжа по плану - плавильной схеме														
Щиток ЩР (начало)	ЩР ЩР6-723-3 36 УПЗ Р31 TRENDS (72 модуля) с замком ~380В P _у =16,455кВт P _р =10,09кВт I _р =18,9А	QS (~380) ВН-32/3/32 32	Участок сети 1	ЩР-Н1	См. лист 2	См. лист 2	2	2	Обозначение на плане	Длина, м	ЩР	16,455	18,9	Щиток распределительный (гетсаг)													
															XS-RA1	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA1-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	35	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	28; 4	RA1	0,125	0,6	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA1-1, см. ИС
															XS-RA4	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA4-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	27	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	22; 4	RA4	0,125	0,6	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA4-1, см. ИС
															XS-RA3	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA3-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	37	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	30; 4	RA3	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA3-1, см. ИС
															XS-RA2	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA2-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	3	Штроба/ТГ-16	2	RA2	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA2-1, см. ИС
															XS-RA13	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA13-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	15	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	8; 4	RA13	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA13-1, см. ИС
															XS-RA14	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA14-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	25	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	18; 4	RA14	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA14-1, см. ИС
															XS-RA15	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA15-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	3	Штроба/ТГ-16	2	RA15	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA15-1, см. ИС
															XS-RA5	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA5-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	22	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	15; 4	RA5	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA5-1, см. ИС
															XS-RA7	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA7-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	29	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	22; 4	RA7	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA7-1, см. ИС
															XS-RA8	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA8-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	4	Штроба/ТГ-16	3	RA8	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA8-1, см. ИС
															XS-RA9	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA9-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	39	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	32; 4	RA9	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA9-1, см. ИС
															XS-RA10	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA10-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	4	Штроба/ТГ-16	3	RA10	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA10-1, см. ИС
															XS-RA12	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA12-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	25	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	18; 4	RA12	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA12-1, см. ИС
															XS-RA11	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	2	RA11-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	8	Штроба/ТГ-16	7	RA11	0,035	0,2	Вентильнокапельная с регулятором, фидытротом пультотом RA11-1, см. ИС
XS-RA6	Розетка с заземляющим контактом, ~220В, 10А	1	RA6-Н1	ВВГнг-LSLTX	3x1,5	19	Прол./ТГ-16; Штроба/ТГ-16	12; 4	RA6	0,035	0,2	То же, с пультотом RA6-1, см. ИС															

04/2022 - BFF/PEI		
Replanificarea/resistemantizarea interioara a constructiei de invatamint și educative (școala "Vasilie Lupu") amplasata pe imobilul cu nr.cadastral 0100101.237 din str. Petru Ungureanu nr.17 mun.Chisinau		
Grădiniță de copii		
Etapa	Foaița	Foi
PE	3	
 SWM-PROTECT arhitectura rezistența inginerie		
Format A3		

Принципиальная схема питающей и распределительной сети - см. листы 2...5.

См. лист 4

Inv. nr. orig.	Iscahit, data	Inloc. inv.nr.