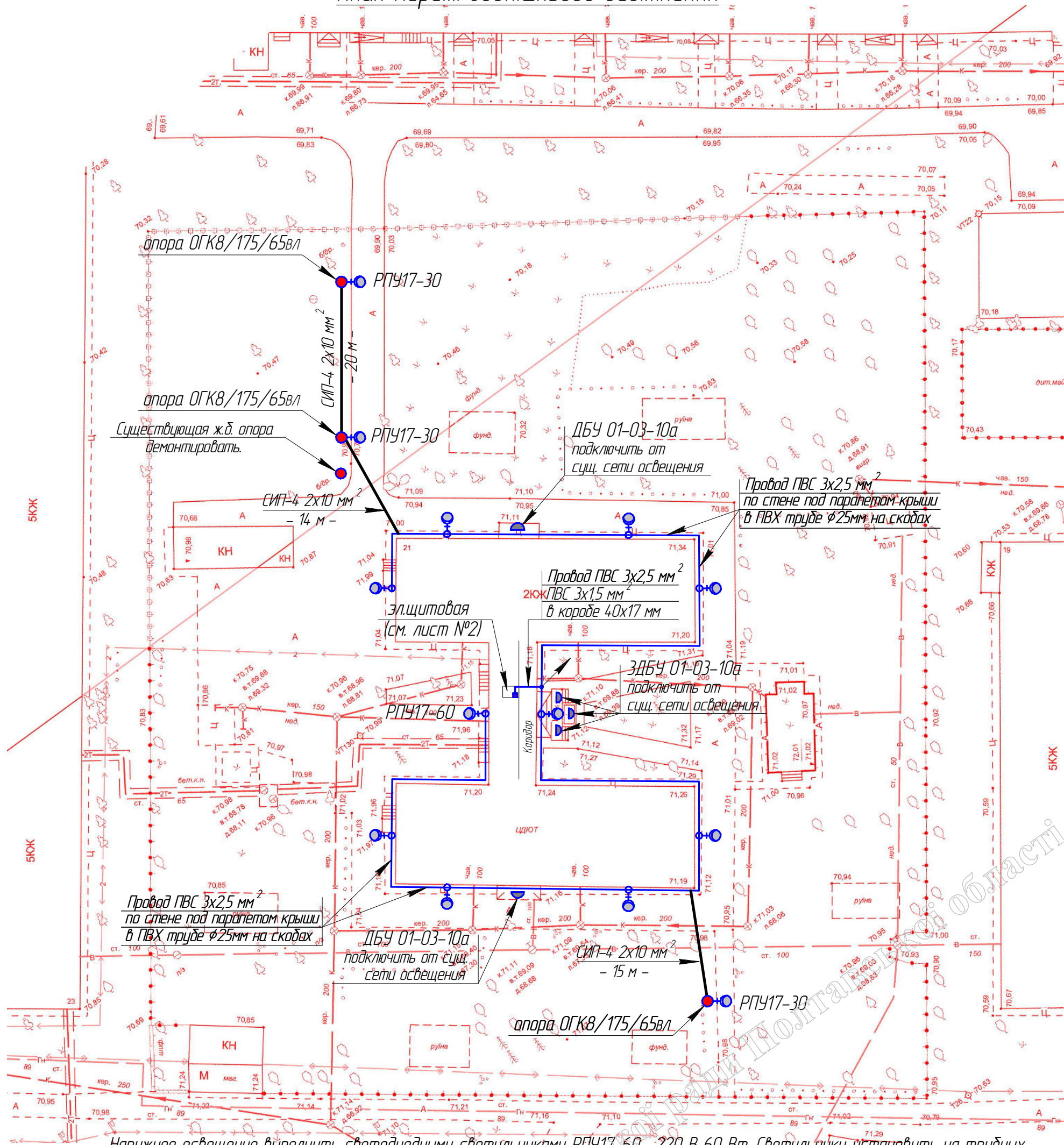


План мережі зовнішнього освітлення



Наружное освещение выполнить светодиодными светильниками РПУ17-60 ~220 В 60 Вт. Светильники установить на трудных кронштейнах, прикрепленных к стене здания ниже козырька парапета крыши. Сеть освещения выполнить магистральным проводом марки ПВС 3х2,5, проложенным по стене здания под парапетом в ПВХ трубе. Ответвления к светильникам выполнить проводом ПВС 3х1,5. Освещение подходов к зданию предусмотрено на металлических опорах светильниками РПУ17-30 ~220 В 30 Вт с монтажом питающего провода СИП2х10. Над входами в помещения здания заменить существующие светильники на светодиодные ДБУ 01-03 ~220 В 12 Вт. (ст. защ. IP65)

Условные обозначения

- - светильник наружного освещения РПУ17-60 ~220 В, 60 Вт (ЛАЙТ-ТЕК) устанавливаемый на стене здания;
- - светильник наружного освещения РПУ17-30 ~220 В, 30 Вт (ЛАЙТ-ТЕК) устанавливаемый на опоре ОГК8/175/65в;
- - светильник настенно-потолочный светодиодный ДБУ 01-03-10а ~220 В, 12 Вт (ЛАЙТ-ТЕК);
- - провод марки ПВС проложенный по стене здания под парапетом крыши в ПВХ трубе н.φ25 мм;
- - самонесущий провод (СИП) 2х10 монтируемый на опорах;

111/17-ЕН

Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Гірників, 21

Зм.	К-ть д.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата
Розроб.		Калмиков			
Перевір.		Веселова			
Н. контр.					
ГІП		Калмиков			
ГАП		Веселова			
Затв.					

Реконструкція зовнішнього освітлення території ПНЗ «ЦД та ЮТ» Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	3	

План мережі зовнішнього освітлення (М1:500)

ФО-П Веселова Н.Д.  
Сертифікат АА №001768