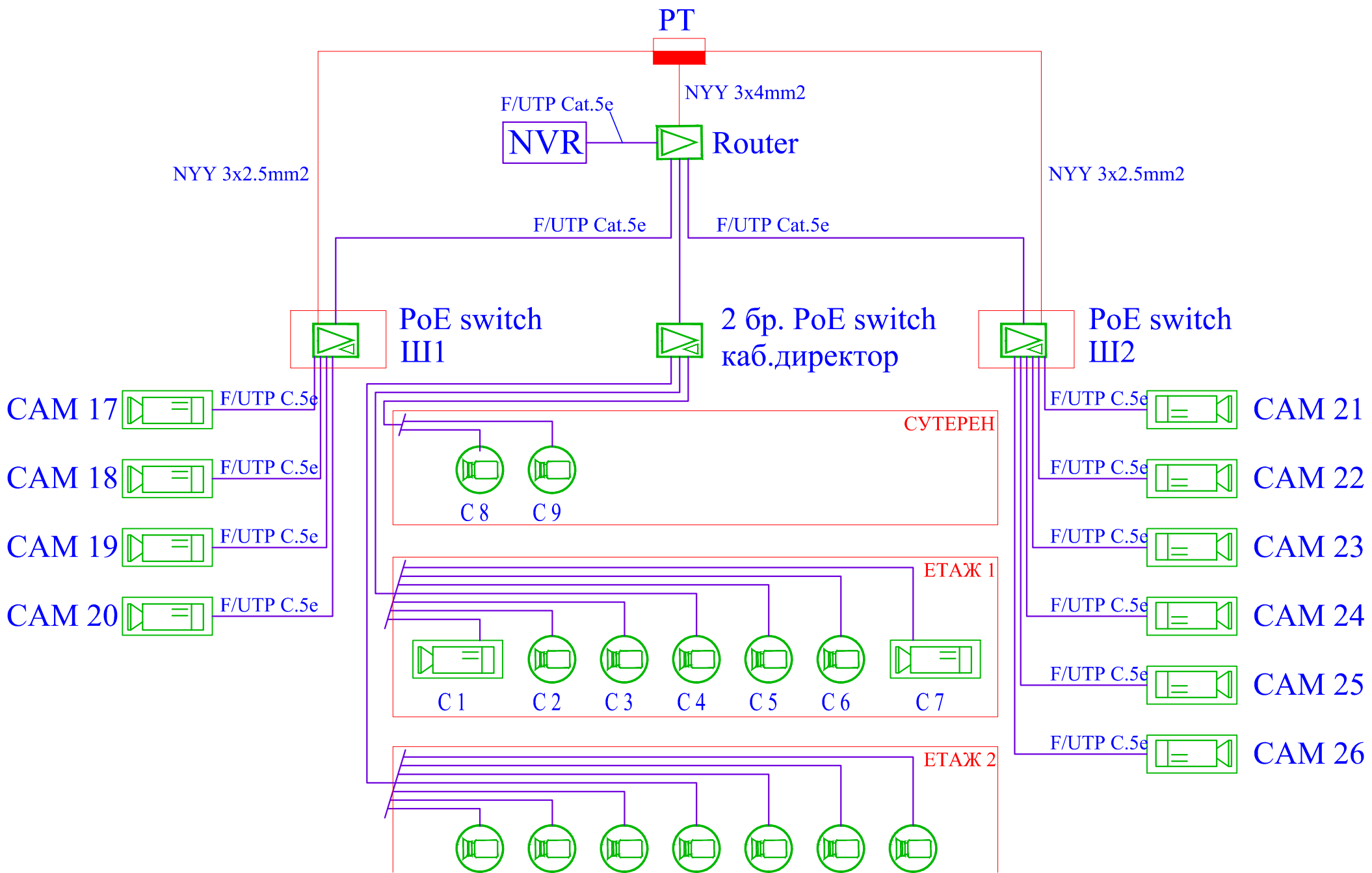


БЛОК-СХЕМА СИСТЕМА ЗА ВИДЕО
НАБЛЮДЕНИЕ



ЗАБЕЛЕЖКИ :

1. За системата за видеонаблюдение да се предвиди нов токов кръг на самостоятелен автоматичен прекъсвач.
2. Камерите извън сградата се монтират на стълбовете за осветление или на нови стълбове на височина h=3,50 m.
3. Камерите извън сградата да са за външен монтаж със степен на защита минимум IP55.
3. Кабелите за видеонаблюдение се полагат в гофрирани HDPE тръби Ф50 в изкоп, а вътре в сградата – в PVC кабелни канали или в гофрирани PVC тръби скрито под мазилката.
4. Мрежовите комутатори се разполагат във влагозащитени кутии в указаните шахти.
5. Цифровото записващо устройство се разполага в кабинета на директора на ОДЗ.

ЛЕГЕНДА :

- Кабелна линия за CCTV в PVC кабелни канали с указаните брой и вид кабели
- - - Кабелна линия за CCTV в гофрирани HDPE тръби Ф с указаните брой и вид кабели
- III3 Кабелна шахта с индивидуален номер
- PoE managed switch със защита от пренапрежение
- IP Видеокамера за външен монтаж IP66
- IP Видеокамера за вътрешен монтаж

		гр. София ул. "Люботрън"5, ап.18 тел. 0885277216	
възложител:	Община Стара Загора		
съгласувал:	Живко Тодоров, кмет		
обект:	Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на ЦДГ №2 "Зорница, УПИ II 3326- детска градина, кв.7801 по плана на гр.Стара Загора		
чертеж:	Блокова схема на системата за видео наблюдение		
проектант:	инж. Красимир Попов		
проектант:	инж. Любомир Георгиев		
водещ проектант:	арх. Правдомира Алексиева		
фаза:	РП	част: ЕЛЕКТРИЧЕСКА	чертеж: 5/15
мащаб:	1:500	дата: 01.2017	корекции: