



Przewody elektryczne i teletechniczne prowadzone po elewacji zdemontować.
Nowe przewody prowadzić wewnątrz budynku w listwach eelktroinstalacyjnych
oraz częściowo pod tynkiem.
Kamery zasilić przewodem FTPżel kat 6 w systemie PoE
Do telefonów prowadzić przewód FTP kat 6
Oprawy oświetleniow zasilić przewodem N2XH 3x2,5 i strować zegarem astronomicznym

- Fasad Flor LED 14 W 2200 lm montaż w murze balustrady
- Fasad Wall LED 28 W 4400 lm montaż pod okapem
- Beryl Proof Wall K LED 16 W 2000 lm
- Lampa Luxawll LED 3000 K 21 W 3300 lm
montaż w środku między otworami okiennymi i na środek filarków
- Kamera Bullet IP 5MPX IP 54 IR 30 m
- Kamera kopułkowa IP 4MPX IP 54 IR 30m
- Kamera Bullet motor zoom 5MPX IP55 IR 30 m

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH ELEKTROINSTA OBJEKT: Remont i modernizacja budynku CEiIK przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie	BRANŻA: Elektryczna	NR RYSUNKU: E2
	PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Pankowski	SPRAWDZIŁ: Zbigniew Ejdunowski
	LOKALIZACJA: Olsztyn ul Parkowa 1 dla nr 32, 37/9 obr. 27 i dla nr 2/3, 2/4 obr. 4	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJA CCTV INSTALACJA TELETECHNICZNA OŚWIETLÉNIE TERENU PRZYŁĘGŁEGO
INWESTOR: CEiIK w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn	DATA: maj 2019 r.	SKALA: 1:100