



LINIA
OGRODZENIA

nowoprojektowany przewód
4x UTP 5e zewn.

istniejący przepust z rury
typu AROT Ø 100mm

nowoprojektowana studnia
teletechniczna

BRAMA B 2
650x150

BRAMA B 3
650x150

SYMBOL	OPIS
	Centrala systemu monitoringu CCTV
	Kamera systemu CCTV Tulejowa IP4Mpx 1/3" IR 60m IP67
	Kamera systemu CCTV do odczytu tablic rejestracyjnych Tulejowa IP4Mpx 1/3" IR 60m IP67 IK10
	Kamera systemu CCTV - II ETAP Tulejowa IP4Mpx 1/3" IR 60m IP67 IK10
	Kamera systemu CCTV Kopułowa IP4Mpx 1/3"4Mpx IR 40m IP67, IK10
	Rejestrator CCTV w szafie typu rack
	Zestaw buforowy do 16 kamer IP w obudowie wewnętrznej wyposażonej: - switch PoE 16xPoE 10/100Mbps+2xGigabit Uplink - akumulator 18Ah- 2szt.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia
pożarowego powinny mieć klasę odporności EI wymaganą
dla tych elementów

Jednostka projektowa: ZUE Paweł Szafrąński ul. Rejtana 5/18 63-000 Środa Wielkopolska		Inwestor: Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Wiosny Ludów 3 63-000 Środa Wlkp.	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: BUDYNEK SOCJALNO - BIUROWY ORAZ WARSZTATOWO - GARAŻOWY adres: Kijewo, gmina Środa Wlkp., dz. nr 3885 jednostka ewidencyjna: 302504_4 Środa Wlkp.		
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: Instalacje monitoringu - RZUT PARTERU		Nr rys. E-02
Projektant: mgr inż. Paweł Szafrąński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POE/13	Podpis: