







 kamery wewnętrzne objęte I etapem montażu

SYMBOL	OPIS
	Kamera systemu CCTV Kopułowa IP4Mpx 1/3"4Mpx IR 40m IP67, IK10
	Czujka ruchu PIR Grade 2 obszar det. 12x20m
	Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny 120dB
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny 120dB

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.		Nr rys. E-03
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: Instalacje SSWiN i monitoringu - RZUT PIĘTRA		
Projektant: mgr inż. Paweł Szafrąński	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis: