






LEGENDA	
	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLON 8000
	Czujka optyczna dymu dwusensorowa DUO-6046
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
	Czujka optyczna DOR-4346 ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31 (montaż nad sułtem podwieszany)
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Element kontrolno-stęjujący EKS-6022
	Element kontrolno-stęjujący EKS-6044
	Adresowalny sygnalizator akustyczno-optyczny SAB-6001
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 24 V z akumulatorami 18 Ah
	System zasygujący VENTUM LITE do zabezpieczenia szybów windowych
	Adresowalna centrala sterująca oddymianiu UCS-5000
	Przycisk oddymiania PO-63
	Przycisk przewietrzania PP-61
	Czujnik deszczu / wiatru
	Adresowalna centrala detekcji gazu mCDG-6000
	Adresowalny detektor gazu - CNG
	Tablica ostrzegawcza optyczno-akustyczna
	Puszka przeciwpożarowa rozgłażniona z bezpiecznikiem
	Przewód pęli dozorowej YnTKSYekw 1x2x0.8mm²
	Przewód pęli dozorowej HTKSHekw 1x2x0.8mm²
	Przewód linii sygnalizatorów HDGS 2x1.0mm²
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
	Zasilanie słowników okien napowietrzających

SKD

Blok	Nazwa
	Kontroler dzwinyowy 4 porty jednostronne lub 2 porty dwustronne KDH-KS3024 IP
	Kontroler dzwinyowy 2 porty jednostronne lub 1 port dwustronny KDH-KS3012 IP
	Stacja PC klient
	Monitor LCD 24" dostosowany do pracy 24/7
	Czynnik kart zbliżeniowych z klawiaturą
	Przewód Switch skrajka UTP-5 z wtyczką do komputera
	Przewód pomiędzy modułem a kontrolerem - 5 żył LICY 6x0.75 lub UTP-5
	Przewód zasilania sieciowego 3 x1.5 mm2

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

OPIS:
1 Zasilanie modułów kontrolnych wykonać przewodami 3x1,5mm².
2 Obwody zasilic z rozdzielnic piętra. Zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S301 B6A.
3 Układ połączeń TN-S

Rzut parteru
skala 1:100

Zbigniew Przybylak EL-Zbg		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397	
Objekt / nazwa opracowania:	Dod. Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data: listopad 2023r.	
Adres inwestycji	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież	Branża Elektryczna	
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Chodzieży ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud. nr WKP.0465/PWOE/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WKP.0485/PWOE/19		
Tytuł rysunku:	Instalacja systemów sygnalizacji pożarowej i syst. kontr. dost. - parter.		Rys.nr E - 7