

Zastosować urządzenia o podobnych parametrach lecz nie gorszych

LEGENDA	
	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLON 6000
	Czujka optyczna dymu dwusensorowa DUO-6046
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
	Czujka optyczna DOR-4046 ze wskaźnikiem zadziałania WIZ-31 (montaż nad sufitem podwieszanym)
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Element kontrolno-sterujący EKS-6022
	Element kontrolno-sterujący EKS-6044
	Adresowalny sygnalizator akustyczno-optyczny SAB-6001
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 24 V z akumulatorami 18 Ah
	System zasysający VENTUM LITE do zabezpieczenia szybów windowych
	Adresowalna centrala sterująca oddymianiem UCS-6000
	Przyrząd oddymiania PO-63
	Przyrząd przewietrzania PP-61
	Czujnik deszczu / wiatru
	Adresowalna centrala detekcji gazu mCDG-6000
	Adresowalny detektor gazu - CNG
	Tablica ostrzegawcza optyczno-akustyczna
	Puszka przeciwpożarowa rozgałęźna z bezpiecznikiem
	Przewód petli dozorowej YnTKSYekw 1x2x0.8mm²
	Przewód petli dozorowej HTKSHekw 1x2x0.8mm²
	Przewód linii sygnalizatorów HDGs 2x1.0mm²
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny
	Zasilanie siłowników okien napowietrzających

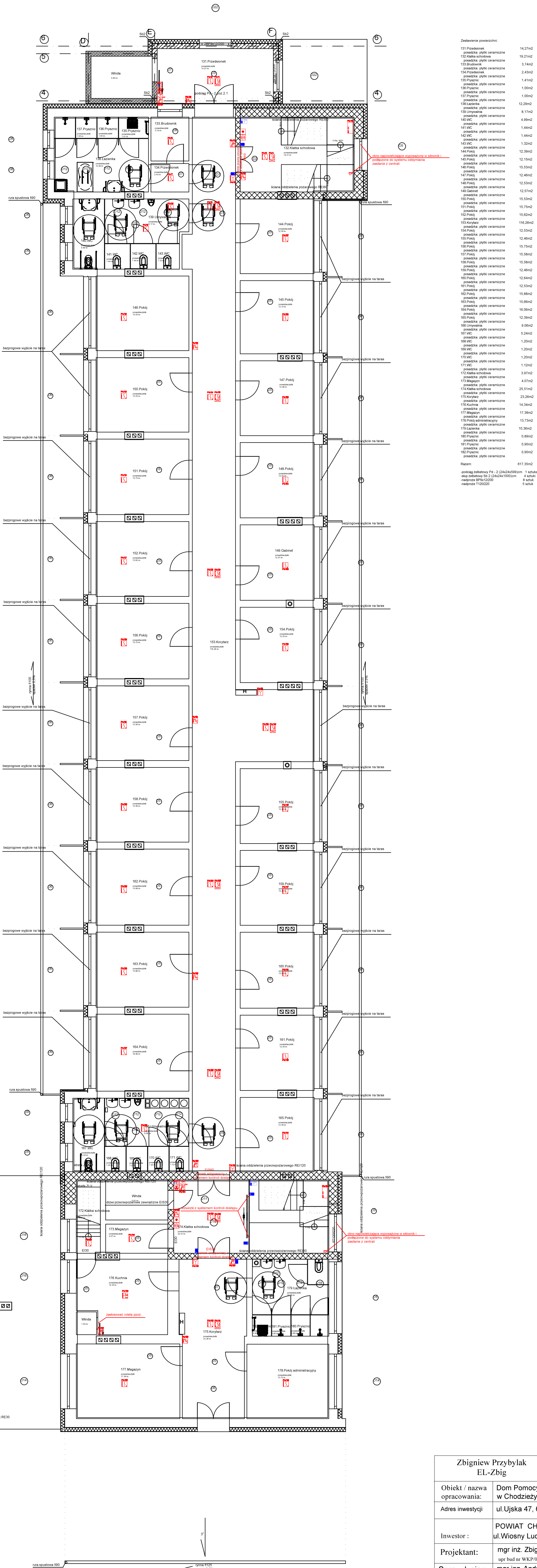
SKD

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

SAMOCZYNNE 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 II piętra skala 1:100



Zbigniew Przybylak EL-Zbig		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Objekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data: listopad 2023r.
Adres inwestycji	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież	Branża Elektryczna
Inwestor :	POWIAT CHODZIESKI 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.-Ilpiętro.	Rys.nr E - 9