



Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap I		
Blok	Opis	Ilość
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	33 szt.
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	brak
Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap II		
Blok	Opis	Ilość
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	10 szt.
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	brak
Zestawienie danych z projektu. Parter. Etap III		
Blok	Opis	Ilość
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	7 szt.
☒	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem, nowy	brak
☒	Czujnik Optyczny DOR4046, istniejący	istn.
☒	Wskaźnik zadziałania czujki dymu WZ31, istniejący	istn.
☒	Centrala systemu SSP Polon 6000	istn.
☒	Recepcyjny ostrzegacz pożarowy ROP4001-M, istniejący	istn.
☒	Moduł kontrolno-sterujący 2we/1wy EKS-4001, istniejący	istn.
☒	Moduł sterujący Bwy EWS-4001, istniejący	istn.
☒	Sygnalizator SG-Pgw2, istniejący	istn.
☒	Sygnalizator SA-7K, istniejący	istn.
☒	Zasilacz 24 DC, 8A (certyfikowany), istniejący	istn.
☒	Trasy kablowe YnTKSY, istniejące	istn.
☒	Trasy kablowe HTKSH PH90, istniejące	istn.

GID GID Zespół Projektowy Grzegorz Breczyński
 ul. Miodowa 6A/6A lok. 115 tel. +48 22 811 67 49
 00-922 Warszawa fax. +48 22 811 67 49
 www.gid.pl e-mail: zbiorek@gid.pl

Tytuł rysunku		RZUT INSTALACJI SSP - PARTER	
Inwestor		Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa	
Autoryzacja	Imię i nazwisko	Upr. bud. spełniono	Data
Projektant	mgr inż. Sławomir Radziszewski	Wzrost/stopień elektryczny	02.2022
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Konec	CIE 13/86 elektryczna	02.2022
Opiekunowie	mgr inż. Piotr Burawski	elektryczna	02.2022
Stadium projektu	PROJEKT TELETECHNICZNY		Skala
	Przebudowa i kompleksowa modernizacja zespołu budynków (w tym wewnętrznego dziedzińca) zlokalizowanych przy ul. Bankowej 3/5, Sosnowa 81 w Warszawie		Nr rys.
Liczba egzemplarzy: 5/2		1:100	S-02
TEN RYSUNEK ODRĘCZNY JEST PRAMIANEM AUTORSKIM FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY			