


Blok	Nazwa
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
	Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000
	Wyniesiony panel obsługowy WPO-60
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
	Uniwersalna czujka dymu DUO-6046
	Wskaźnik zadziałania WZ-31
	Czujka zasysająca VENTUM LITE
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Element kontrolno-sterujący EKS-6044
	Element kontrolno-sterujący EKS-6040
	Element kontrolno-sterujący EKS-6004
	Element kontrolno-sterujący EKS-6022
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczno-optyczny
	Przycisk przewietrzania PP-6x
	Przycisk oddymiania PO-6x
	Pożarowy zasilacz buforowy
	Czujnik deszczu / wiatru CDW-03
	Siłownik kłapy oddymiającej, siłownik drzwi

		<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia 41 068
Objekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁDNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza PT
Treść rys. Rzut 2 piętra. Plan instalacji systemu sygnalizacji pożarowej.			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. 03P
Prac.	T-2	Branża TELE	Skala 1:100	Data 30.08.2024	
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował mgr inż. Adam Minta		
Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz			Sprawdził		
PROJ-PRZEM-PROJEKT inż. elektryk Marek Goncerzewicz Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92					