


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>		<h2>SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ</h2>		
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1				Nr. zlecenia <b>41 068</b>		
Objekt		BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU				Faza <b>PT</b>		
Treść rys.		Rzut 1 piętra. Plan instalacji systemu sygnalizacji pożarowej.				Nr. rys. <b>02P</b>		
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								