


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 klapy oddymiającej, siłownik drzwi



PROJ-PRZEM-PROJEKT

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 MEDYCZYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU				Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza PT
Treść rys. Rzut stacji transformatorowej. Plan instalacji systemu sygnalizacji pożarowej.				Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. 05P
Prac. T-2		Branża TELE	Skala 1:50	Data 30.08.2024		
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski				Opracował mgr inż. Adam Minta		
Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz  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				Sprawdził		