



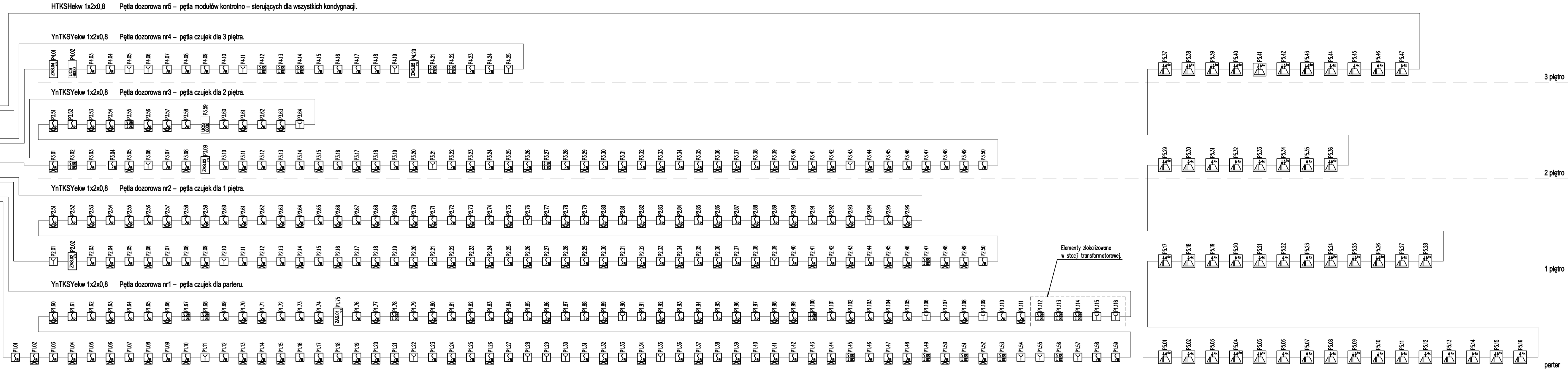











	ISO A	ISO B	ISO A	ISO B
MTI-63 ed.2				
MTI-63 ed.2				










<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>V</b>	<b>W</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
										<b>MTI-62</b>															


<b>PANEL OPERATORA</b> <b>PSO-60</b>	
<b>MODUŁ ZASILACZA</b> <b>MZP - 60</b>	
<b>OA-61</b>	
<b>120 Ah</b> 	<b>120 Ah</b> 

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">MTI-62</div> </div>	
<p><b>PANEL OPERATORA</b></p> <p><b>PSO-60</b></p>	
<p><b>MODUŁ ZASILACZA</b></p> <p><b>MZP - 60</b></p>	
<p><b>OA-61</b></p>	
<p><b>120 Ah</b></p> 	<p><b>120 Ah</b></p> 



Blok	Nazwa
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
	Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000
	Wymieniony panel obsługi 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		Treść rys. Schemat blokowy instalacji SSP.				Nr. rys. <b>06P</b>	
	Inwestor <b>POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE</b> 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia <b>41 068</b>		Prac. T-2      Branża TELE      Skala —      Data 30.08.2024					
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATERY MEDYCZNYJ SĄDOWEJ WRAZ Z OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTOKOWYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza PT		Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski      Opracował mgr inż. Adam Minta			
Treść rys. Schemat blokowy instalacji SSP.			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz  <b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b> inż. elektryk Marek Goncerzewicz Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-72/10/77      GP-KZ-7342/171/92				Sprawdził	