











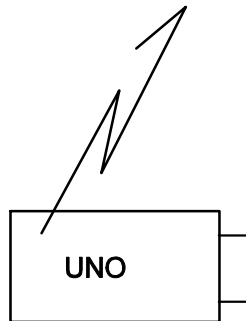


centrala  
SSP  
7 pętli

CSP

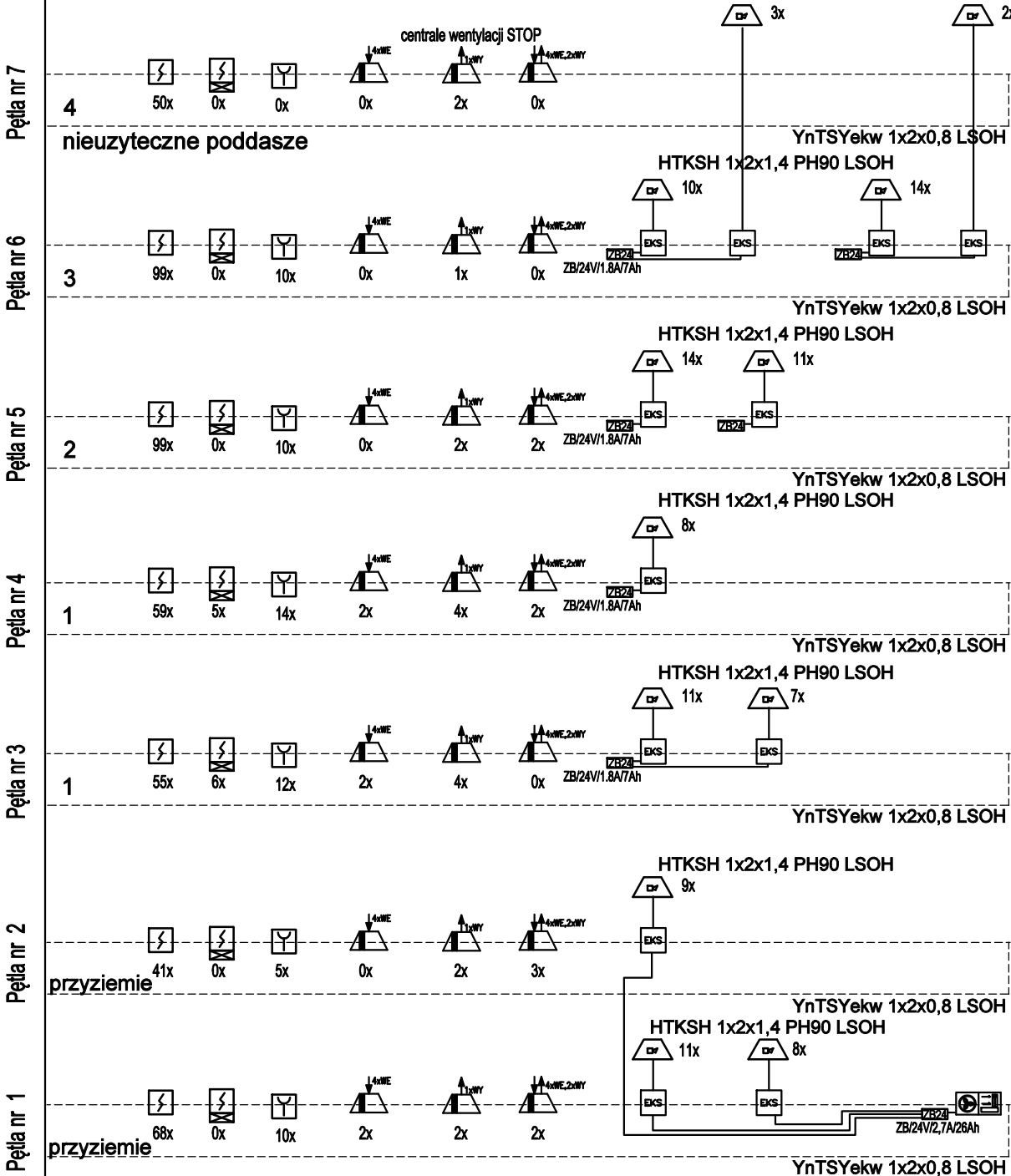
Legenda


-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU + WSK. ZADZ.
-  ROP
-  CENTRAŁKA ZASYSAJĄCA
-  MODUŁ 4 WEJSCIA
-  MODUŁ 2 WY. / 4WE
-  MODUŁ 1WY
-  MODUŁ 1x WYJSCIE NADZORWANE.
-  ZASILACZ POZAROWY
-  CENTRAŁKA ODDYMIANIA
-  RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY POŻAROWY



TRANSMISJA ALARMU DO PSP  
Z POTWIERDZENIEM ODBIORU

WY NADZ WE NADZ



	 <b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61) 866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
TEMAT / OBIEKT:	<b>Przebudowa Budyńku Budownictwa Politechniki Poznańskie w celu dostosowania do przepisów p.poż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.</b>		
BRANŻA:		STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
	mgr inż. Jerzy Bednarek		U1-Z-10/94
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Głowiński 1254/98/U		
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>SCHEMAT SYSTEMU SSP</b>		Skala:
			1:100
			Data: 04.2022
			Numer rysunku:
			<b>PT-TT-06</b>