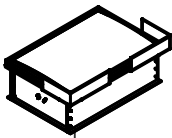
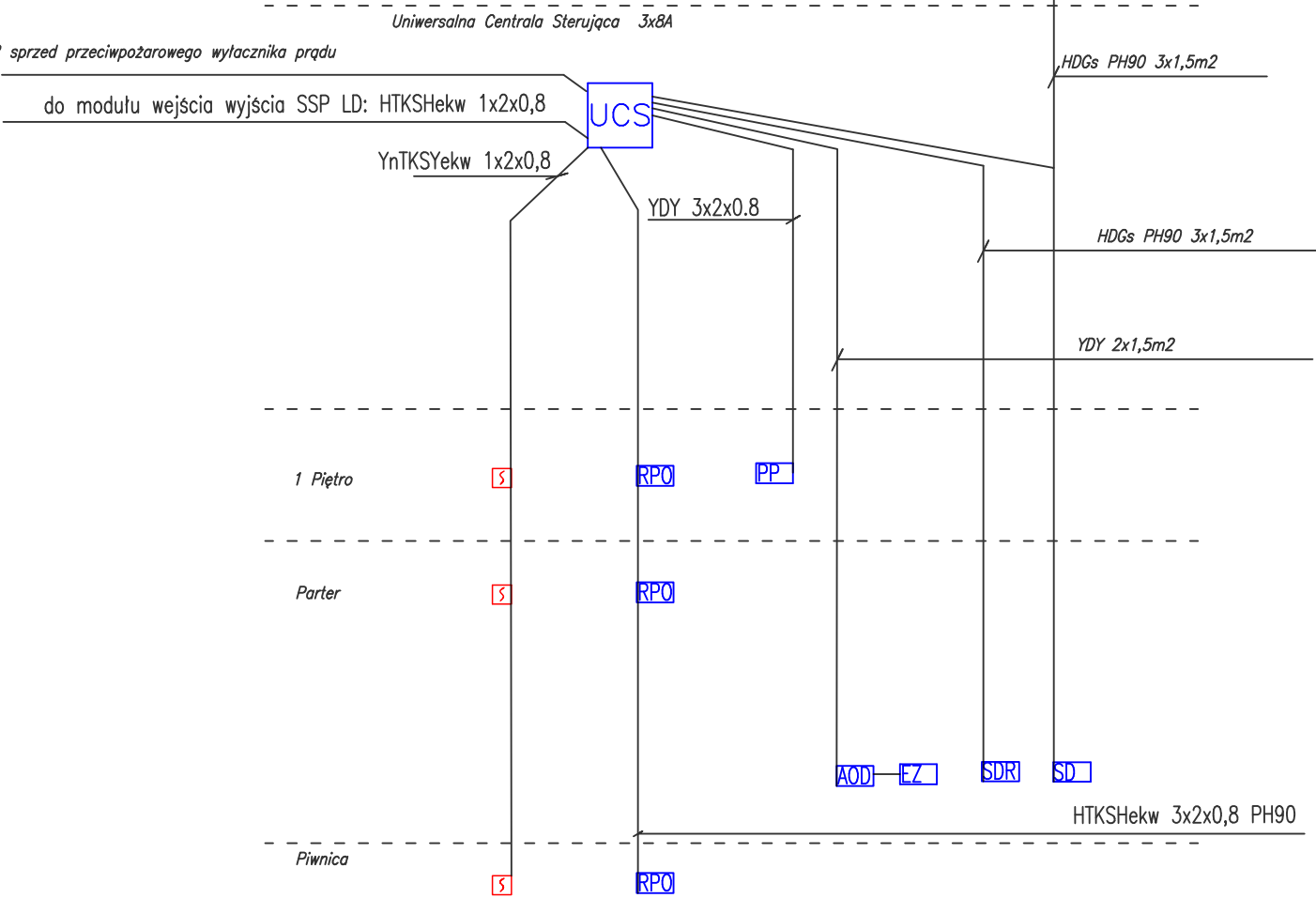










PROJEKTOWANE KLAPY DACHOWE ODDYMIAJĄCE 3 SZT. O POW. CZYNNEJ ODDYMIANIA ŁĄCZNIE 1,95 M2 (3 X 1400X940 – WYM ZE W KLAPY) + KOMIN ODDYMIAJĄCY Z LEKKIEJ KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ REI60



Zasilanie centrali HDGs PH90 3x1,5m2 sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu



-  czujka optyczna dymu
-  ręczny przycisk oddymiania
-  ręczny przycisk przewietrzania
-  awaryjne otwieranie drzwi
-  trzymak drzwiowy
-  elektrozwora
-  siłownik drzwiowy z ryglowaniem
-  siłownik drzwiowy

Pracownia Projektowa J.P. Woźny ul. Kaliowa 33, 60 175 Poznań					
Numer umowy:	Branża:	TELETECHNICZNA – SSP		Stadium: wykonawcza	
Inwestor:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W JAROGNIEWICACH UL. POZNAŃSKA 25, 64-020 CZEMPIŃ				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W JAROGNIEWICACH				
Lokalizacja inwestycji:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W JAROGNIEWICACH ul.Poznańska 25, Jarogniewice (dz. ewld. nr 698/2)				
Projektanci:	mgr inż. Paweł Budwig	PTZ–18030	Podpis		
	mgr inż. Łukasz Grabowski	WKP/0151/PWOT/18			
Treść rysunku:	SCHEMAT BŁOKOWY SYSTEMU ODDYMIANIA KS1				
Data rozpoczęcia projektu:		Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:			6.2022	SSP–B	1:100
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					