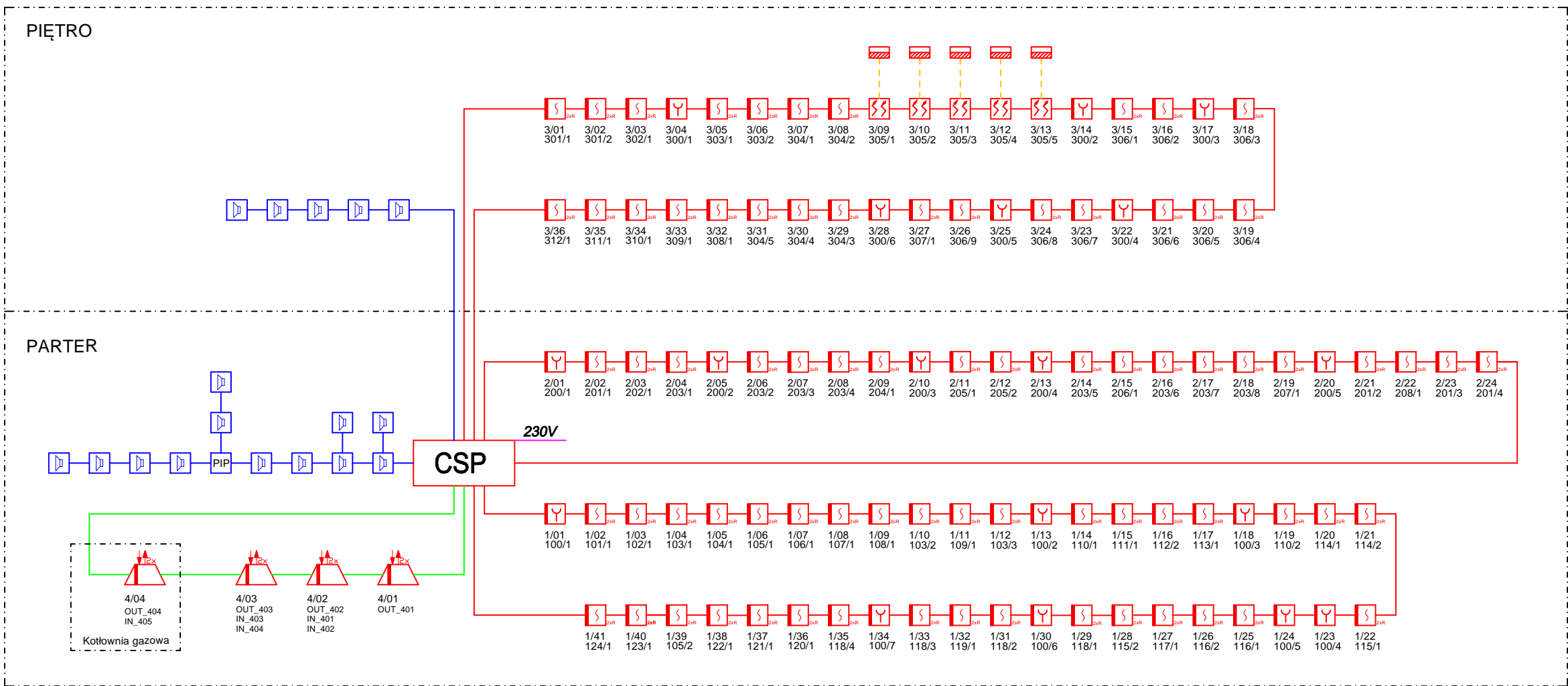


OUT\_ 401 - wyłączenie centrali wentylacyjnej (wentylatorownia)  
OUT\_ 402 - zamknięcie PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)  
OUT\_ 403 - zamknięcie PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)  
OUT\_ 404 - wystawianie centrali detekcji gazu w kotłowni - zamknięcie zaworu gazu MAG

IN\_ 401 - potwierdzenie zamknięcia PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)  
IN\_ 402 - potwierdzenie otwarcia PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)  
IN\_ 403 - potwierdzenie zamknięcia PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)  
IN\_ 404 - potwierdzenie otwarcia PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)  
IN\_ 405 - zadziałanie centrali detekcji gazu w kotłowni gazowej

LEGENDA

- Linia dozorowa - YnTKSY ekw. 1x2x0,8
- Linia dozorowa - HTKSH ekw. PH90 1x2x0,8
- Linia zasilająca sygnalizatory akustyczno - optyczne - HDGs 2x1 PH90
- Zasilanie CSP 230V - NHXH 3x1,5 FE180 PH90/E90
- 1/1 Nr linii dozorowej / adres czujki lub ROP
- 101/1 Nr strefy dozorowej / kolejny element w strefie
- Uniwersalna czujka dymu (UV i IR) DUO - 6043
- Liniowa czujka dymu DOP - 6001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP - 4001M
- Sygnalizator akustyczny SAW - 6102 z puszką instalacyjną AWOZ-125S
- Puszka instalacyjna AWOP-325 P/R
- Element kontrolno-sterujący EKS - 4001
- Centrala Sygnalizacji Pożarowej POLON 4200



		
TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań		
TEMAT: Kompleksowa termomodernizacja przyszkołnej Hali Widowiskowo-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie, Gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie		
ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo działka 20/1 obr., Kleszczewo		
INWESTOR: Urząd Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		
SPORZĄDZILI:	mgr inż. Marcin Habelicz SITP ITB D-1522/14	
BRANŻA: PRZECIWPÓŻAROWA		
TYTUŁ: System Sygnalizacji Pożarowej Schemat blokowy		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK  IP-03
1:100	PW	
DATA	ARKUSZ	
04.2020		