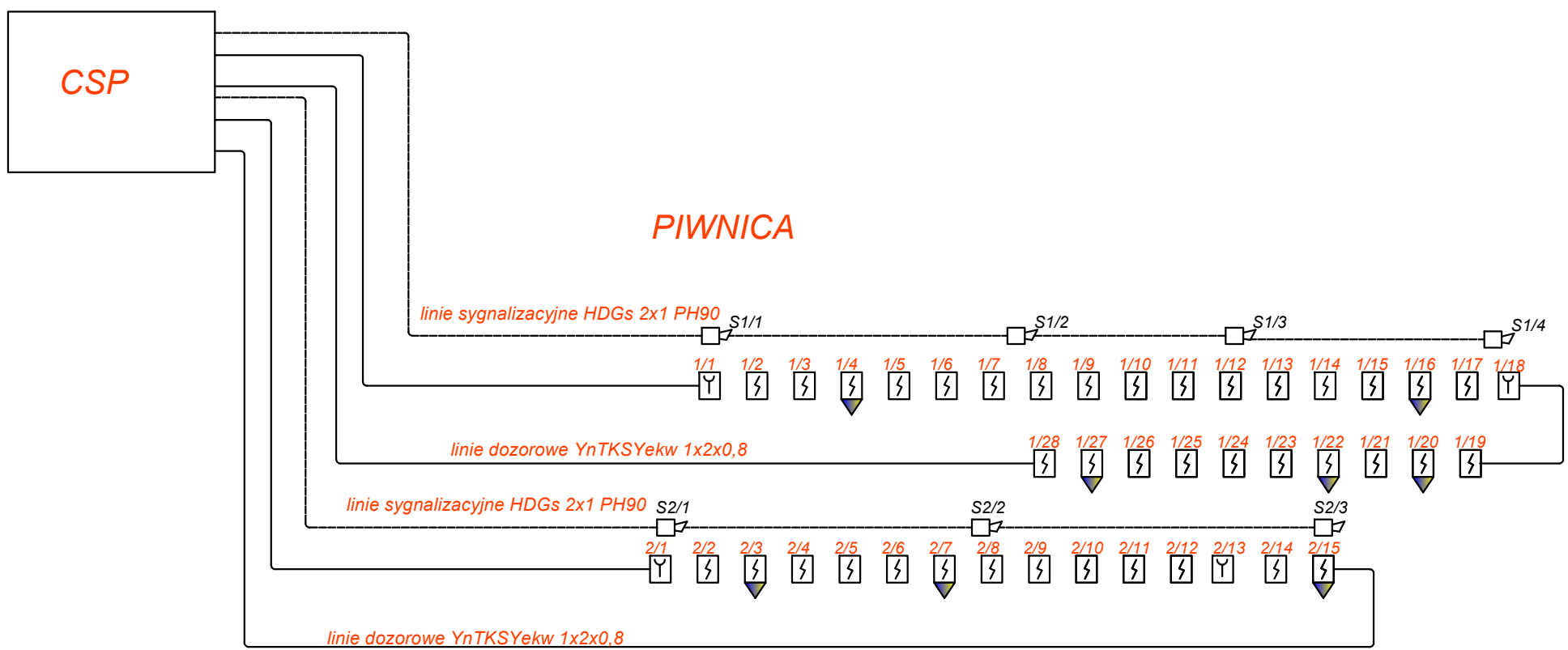


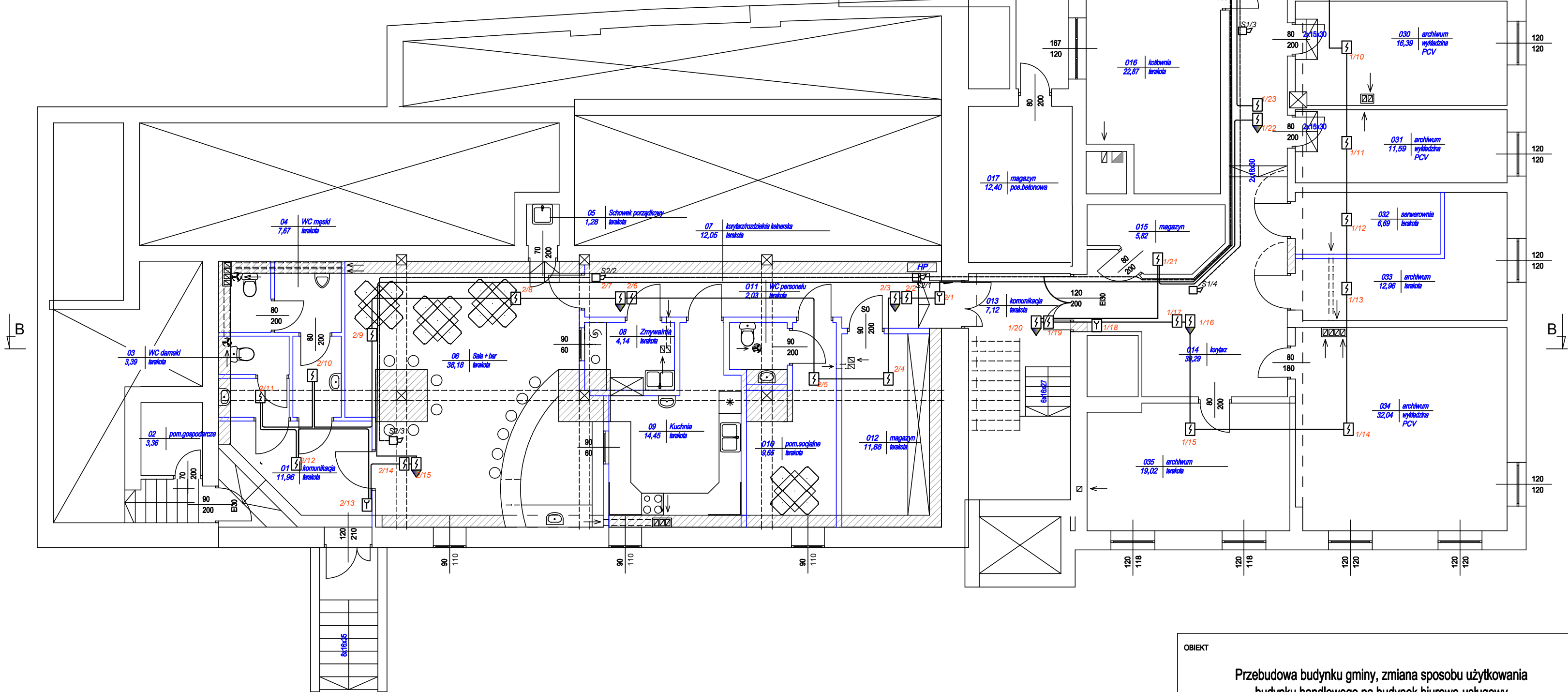
RZUT PIWNICY  
INSTALACJA SYGNALIZACJI  
POŻAROWEJ  
1:100



Przy montażu czujek należy przestrzegać następujących zasad:  
- odległości czujek od źródeł ciepła (np. opraw oświetleniowych) - min. 0,5 m.  
- lokalizacja czujek w stosunku do chronionych pomieszczeń, elementów (np. regały w magazynach) oraz przeszkód budowlano-montażowych (np. podłogi) - minimum 0,5 m od podciągów bocznych, ścian, przegród, polek, regałów, materiałów składowanych itp.  
- minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1,5m. Jeżeli czujki mają być montowane w granicach 1,5 metra od któregokolwiek wlotu powietrza, lub w dowolnym punkcie, w którym prędkość powietrza może przekroczyć 10 m/s,

Czujki trwale oznakować zgodnie z rysunkami (linia dozorowa/nr elementu np. 2/22).  
Wskaźniki zadziałania oznakować trwale tak jak czujki, z którymi są połączone.  
Ostateczne przyporządkowanie elementów liniowych do stref dozorowych należy wykonać na etapie wykonawstwa instalacji sygnalizacji pożarowej

- czujka optyczna dymu
  - wskaźnik zadziałania MPA ręczny ostrzegacz pożarowy
  - moduł kontrolno sterujący
  - sygnalizator akustyczny
  - linie dozоровe YnTKSYekw 1x2x0,8
  - linie sygnałacyjne HDGs 2x1 PH90
- Oznaczenia przyjęte w projekcie:  
rodzaj elementu:  
- CSP – centrala sygnalizacji pożarowej  
- ROP – ręczny ostrzegacz pożaru  
- O – czujka optyczna dymu



OBIEKT			
Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5, 3222/6 położonych w Przeworsku			
PRZEDMIOT RYS	SKALA	DATA	NR RYS
RZUT PIWNICY INSTALACJA SYGN.POŻAROWEJ	1:100	08-2020	E-20
OPRACOWAŁ	SPECJ	NR UPR	PODPIS
mgr inż Jan Jędrzejec Tadeusz Horodecki mgr inż Wiesław Suchy	elektr elektr elektr	UAN.I.7342 /2-97 UAN.III.7342/43-93	