

UWAGA:
Estakada nawęglania (na zewnątrz)
długość przenośnika ok 80m

Portiernia przy ul. Budowlanych

Portiernia przy ul. Droga Łąkowa

+22,06m

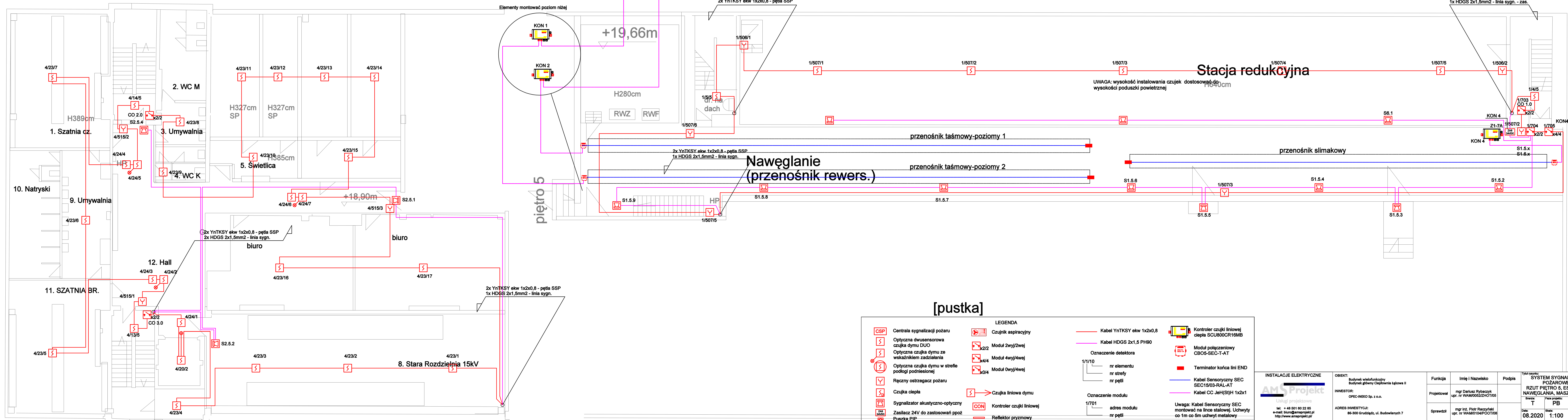
+19,66m

Stacja redukcyjna

UWAGA: wysokość instalowania czujek dostosować do
wysokości poduszki powietrznej

Nawęglanie
(przenośnik rewers.)

2x YnTKSY ekw 1x2x0,8 - pętla SSP
2x HDGS 2x1,5mm² - linia sygn.
1x HDGS 2x1,5mm² - linia sygn. - zas.



[pustka]

LEGENDA

Centrala sygnalizacji pożaru	Czujnik aspiracyjny	Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8	Kontroler czujki liniowej ciepła SCU800CR16MB
Optyczna dwusensorowa czujka dymu DUO	Moduł 2wyj/2wej	Kabel HDGS 2x1,5 PH90	Moduł połączeniowy CBOS-SEC-T-AT
Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania	Moduł 4wyj/4wej	Oznaczenie detektora	Terminator końca linii END
Optyczna czujka dymu w strzefie podłogi podniesionej	Moduł 0wyj/4wej	Oznaczenie modułu	Kabel Sensoryczny SEC SEC15/03-RAL-AT
Ręczny ostrzegacz pożaru	Czujka liniowa dymu	Oznaczenie modułu	Kabel CC JeH(S)H 1x2x1
Czujka ciepła	Kontroler czujki liniowej	Oznaczenie modułu	Uwaga: Kabel Sensoryczny SEC montować na linie stalowej. Uchwyty co 1m co 5m uchwyty metalowy
Sygnalizator akustyczno-optyczny	Reflektor pryzmowy	Oznaczenie modułu	
Zasilacz 24V do zastosowań pożo		Oznaczenie modułu	
Puszka PIP		Oznaczenie modułu	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OBIEKT: Budynek wielofunkcyjny Budynki główny Ciężarownia Łąkowa II	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Tytuł zawodowy
AMS Projekt Usługi projektowe	INWESTOR: OPEC-INEKO Sp. z o.o.	Projektował	mgr Dariusz Rybaczuk upr. nr WAM/0052/ZHOT/05		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
tel.: +48 501 60 22 85 e-mail: biuro@amsprojekt.pl http://www.amsprojekt.pl	ADRES INWESTYCJI: 85-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 7	Sprawdził	mgr inż. Piotr Raczynski upr. nr WAM/0104/POOT/08		RZUT PIĘTRO 5, ESTAKADA NAWĘGLANIA, MASZYNOWNIA
					Skala: T PB
					Data: 08.2020 Skala: 1:100 Numer rysunku: T-05

TEN PLAN JEST WŁASNOŚCIĄ AMS Projekt - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE POZA MIEJSCEM WSKAZANYM W POLU OBIEKT ZABRONIONE