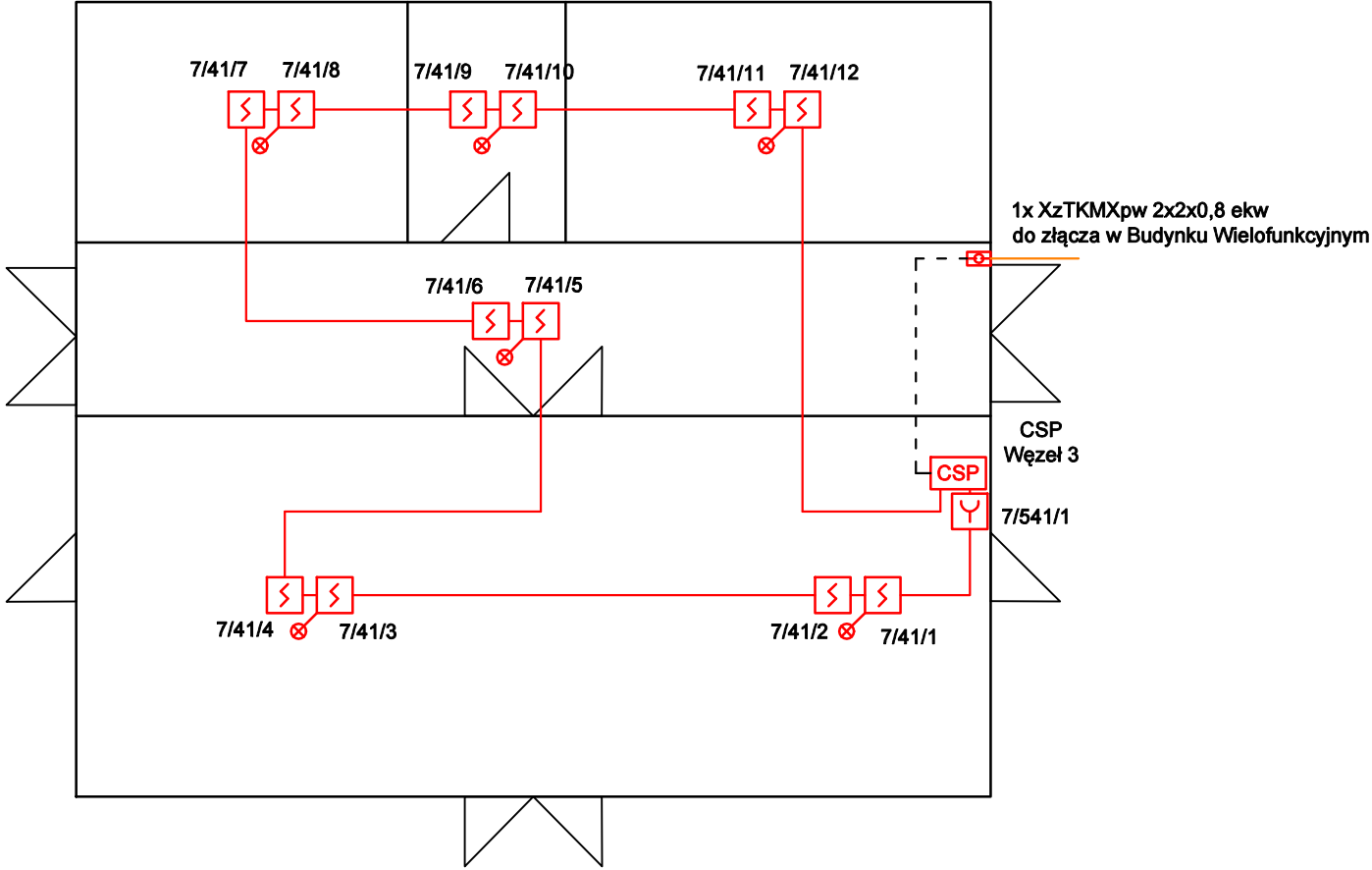
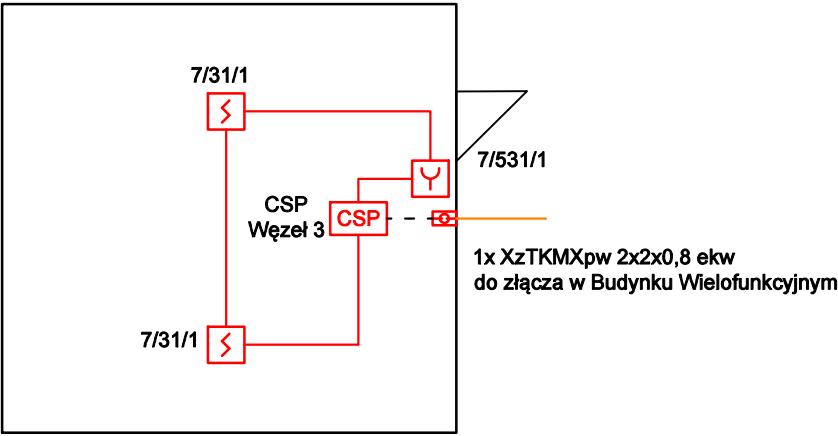


Portiernia przy ul. Budowlanych



Portiernia przy ul. Droga Łąkowa



Centrala sygnalizacji pożaru

Optyczna dwusensorowa czujka dymu DUO

Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania

Optyczna czujka dymu w strefie podłogi podniesionej

Ręczny ostrzegacz pożaru

Czujka ciepła

Sygnalizator akustyczno-optyczny

Zasilacz 24V do zastosowań ppoż

Puszka PIP

Czujnik aspiracyjny

Moduł 2wyj/2wej

Moduł 4wyj/4wej

Moduł 0wyj/4wej

Czujka liniowa dymu

Kontroler czujki liniowej

Reflektor pryzmowy

1/1/10

nr elementu

nr strefy

nr pętli

1/701

adres modułu

nr pętli

Oznaczenie detektora

Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8

Kabel HDGS 2x1,5 PH90

Oznaczenie modułu

Kontroler czujki liniowej ciepła SCU800CR16MB

Moduł połączeniowy CBO5-SEC-T-AT

Terminator końca linii END

Kabel Sensoryczny SEC SEC15/03-RAL-AT

Kabel CC JeH(St)H 1x2x1

Uwaga: Kabel Sensoryczny SEC montować na linie stalowej. Uchwyty co 1m co 5m uchwyt metalowy

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Usługi projektowe

tel: + 48 501 60 22 85

e-mail: biuro@amsprojekt.pl

<http://www.amsprojekt.pl/>

OBIEKT:
Budynek wielofunkcyjny
Budynek główny Ciepłownia Łąkowa II

INWESTOR:
OPEC-INEKO Sp. z o.o.

ADRES INWESTYCJI:
86-300 Grudziądz, ul. Budowlanych 7

Funkcja

Imię i Nazwisko

Podpis

Projektował

mgr Dariusz Rybaczuk
upr. nr WAM/0052/ZHOT/05

Sprawdził

mgr inż. Piotr Raczynski
upr. nr WAM/0104/PÓOT/08

Tytuł rysunku:
SYSTEM SYGNALIZACJI
POŻAROWEJ
RZUT PORTIENI PRZY UL.
BUDOWL. I DROGA ŁĄKOWA

Branża:
T

Faza projektu:
PB

Data:
08.2020

Numer rysunku:
T-08

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