

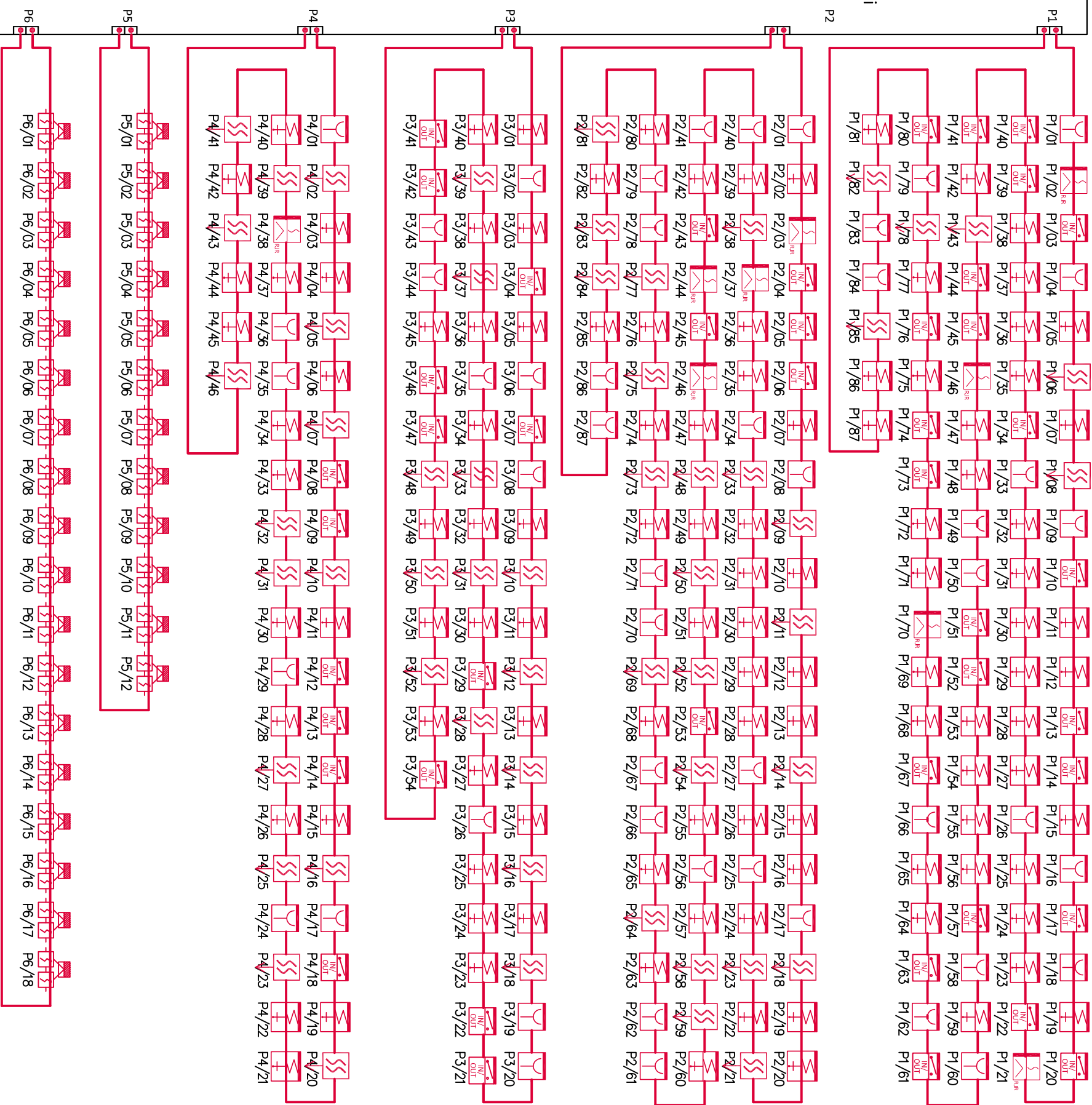
urządzenie transmisyjnego alarmu przekazanie alarmu do PSP drogą radiową, telefoniczną

UTA

Połączenie z Centralą Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego

CDSO

Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru "CSP"



kabel zasilający (N)HXH FE180/E90 3x2,5mm

DRUKARKA

ZASILACZ

230VAC

Bateria akumulatorów

LEGENDA:

- wielosensorowa czujka dymu i ciepła
- wielosensorowa czujka dymu i ciepła ze wskaźnikiem zasilania
- wielosensorowa czujka dymu i płomienia
- linowa czujka dymu
- zespół reflektorów pryzmatycznych
- moduł wejścia/wyjścia
- rezony ostrzegawczy pożarowy "ROP"

1x12x0,8

Uwagi:

1. Minimalna odległość czujek p-poz: od najbliższych elementów wlotu/wylotu wentylacji i klimatyzacji wynosi 1,5m, od ścian, przewodów energetycznych i innych elementów elektrycznych (opraw oświetleniowych) wynosi 0,5m
2. Instalację przewodową należy wykonać zgodnie z obowiązuje polskimi Normami.
3. Dla czujek zainstalowanych w przestrzeni międzysufitowej należy stosować zewnętrzne wskaźniki zasilania, instalowane w surface podwieszonym bezpośrednio pod odpowiednią czujką. Wskaźniki należy instalować w sposób umożliwiający dostarczenie ich od strony wejścia do pomieszczenia.
4. Przy przejściach przez ściany i stropy o odporności ogniowej, przejście kabli należy uszczelnić zaprawą ognioodporną o odporności ogniowej przegrody. Barierę ognioodporną wykonać po instalacji wszystkich kabli. Zastosować materiał ogniochronny, posiadający atest ITB oraz PZH.
5. Ręczne ostrzegacze pożarowe ROP instalować na wys. h=1,4m od podłogi

RESTUDIO Sp. z o.o.

ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk
tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 009
e-mail: bluro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:

Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczce 26 Suwałki, ul. Zarzeczce 26, działka nr 31349/9, obręb nr 07

inwestor:

MIASTO SUWAŁKI Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu:

mgr inż. Waldemar Wesołowski Upr. bud. 75/Gd/2002

opracowanie projektu:

mgr inż. Karol Mieszowski

sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kamiński Upr. bud. WAM/0169/POOE/04

status projektu:

Wykonawczy

tytuł:

Schemat instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP

data: maj 2017

skala: -

nr rys. SSP.03