



LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM
- CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
- ELEMENT KONTROLNO STERUJĄCY
- ZASILACZ BUFOROWY 24V
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

NUMERACJA SAP

Człon pierwszy : numer pętli dozorowej
Człon drugi : numer elementu, modułu, sterownika na pętli.

Uwaga :
Przed montażem urządzeń sprawdzić ilość potrzebnych adresów dla modułu, sterownika instalowanego w obiekcie.

- 1* Sygnał zwolnienia przejść kontrolowanych
- 2* Sygnał wyłączenia centrali wentylacyjnej
- 3* Sygnał wyłączenia węzła ciepła
- 4* Sygnał zamknięcia klap p.poż
- 5* Sygnał wyłączenia furtki (zwolnienie przejścia)

Uwagi:
Wszystkie czujki dymu mają być w kolorze czarnym

Uwagi:
- projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora.
- wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót.
- opisane w opracowaniu kolory należy przedstawić na próbkach do akceptacji głównemu projektantowi przed przystąpieniem do robót.
- wszystkie materiały budowlane muszą posiadać atesty dopuszczające do użytku w budownictwie

projekt
Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo - rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą
ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6,
obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Ząbkowice Śląskie

inwestor
investor
Gmina Ząbkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15,
57-200 Ząbkowice Śląskie

grupa projektowa
design team
PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. Krzysztof Nolepa
projektant designer	mgr inż. Krzysztof Nolepa OPL/1256/PWBE/16
sprawdzający designer	mgr inż. Karol Wujec OPL/0737/POOE/11

branża range:	Elektryka-SSP	
stadium stage:	projekt wykonawczy	
rysunek sheet title:	INSTALACJE_SYGNALIZACJI_POŻARU RZUT_PARTERU	
skala scale:	1:100	nr No.:
data date:	Wrocław, 05.2020	SSP-1