



LEGENDA:

- CO – centrala oddymiania 16A, 2 linie, 3 grupy
- CP – czujka pogodowa
- ręczny przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania + obudowa natynkowa
- czujka optyczna z gniazdem

- przewód typu HDGs 3x2,5mm² PH30 – podłączenie siłowników 24Vdc
- przewód typu YnTKSY 4x2x0,8mm² – połączenie przycisków oddymiania
- przewód typu YTKSY 2x2x1mm² – podł. przycisków przewietrzania i centrali pogodowej
- – – – – przewód typu YnTKSY 1x2x1,0mm² – podłączenie czujek dymu

Temat:

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY I SPORTU WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE
NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO**

Inwestor:

KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU
ul. Marii Konopnickiej 4
18–500 Kolno
dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000,
jednostka ewid. 200601_1Kolno

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt Wykonawczy

Rysunek:

(rysunek zamienny)

Schemat ideowy – instalacja oddymiania

Branża:		
Elektryczna:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BL-138/92	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-39/2016		14/03/2018	T-7	B