



- LEGENDA:
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z IZOLATOREM ZWARC
 - CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z IZOLATOREM ZWARC I WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
 - CZUJKA KANAŁOWA W OBUDOWIE PRZECIWWIETRZNEJ
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
 - MODUŁ STERUJĄCY SSP
 - xWE LICZBA WEJŚĆ MODUŁU
 - xWY LICZBA WYJŚĆ MODUŁU
 - CENTRALA SSP
 - PANEL WYNIESIONY CENTRALI SSP
 - ZASILACZ POŻAROWY
 - PIP-1ANPUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA
 - PRZYCISK ODDYMIANIA
 - PRZYCISK ŻALUZJOWY – PRZEWIEWRZANIE
 - CENTRALA ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO
 - SIŁOWNIK OTWIERANIA DRZWI
 - SIŁOWNIK OTWIERANIA KLAPY DYMOWEJ/OKNA NAŚWIELTA

OKABLOWANIE

CZUJKI, PRZYCISKI ROP, MODUŁY – YnTKSYekw 1x2x0.8

SYGNALIZATORY, SIŁOWNIKI – NHXH 3X2.5 E90

PRZYCISKI ODDYMIANIA – HTKSH 2x2x0.8 E90

- UWAGI:
- OKABLOWANIE SSP I ODDYMIANIA PROWADZONE POD TYNKIEM I W KORYTACH KABLOWYCH.
 - OKABLOWANIE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MOCOWAĆ ZA POMOCĄ CERTYFIKOWANYCH UCHWYTÓW
 - DRZWI WYJŚCIOWE WYPOSAŻONE W KLAMKĘ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ I ELEKTROZAMEK ZWALNIANY PODANIEM NAPIĘCIA
 - OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNOWAŻNEJ ODPORNOŚCI PRZENIKANEJ PRZEGRODY



Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jeden. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
mgr inż. Włodzimierz Krupa
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
RZUT POZIOMU +1.

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.41	Strona: