



- Exp** - moduł rozszerzeń 8 wejść
- klawiatura SSWiN
- dualna czujka ruchu
- kontaktron
- K** - kontroler przejścia systemu KD
- przycisk ewakuacyjny
- czytnik zbieniowy KD
- wewnętrzna kamera IP 1920x1080

UWAGA:
1.Moduł rozszerzeń w obudowach 222x255x58mm

- Oświet**
- czujka ruchu i obecności z regulowaną zwłoką czasową
- łącznik żaluzjowy lokalny, centralny IP20 p/t
- jednobiegunowy łącznik schodowy 10AX/250V IP20 p/t
- jednobiegunowy łącznik 10AX/250V IP20 p/t
- jednobiegunowy łącznik świecznikowy 10AX/250V IP20 p/t
- jednobiegunowy łącznik krzyżowy 10AX/250V IP20 p/t

- zestaw gniazd 2 i 3x16A/250V DATA IP20 i 2xRJ45 p/t w ramce x3 i x4
- zestaw gniazd 4x16A/250V IP20 w puszcze podłogowej typu POP UP
- gniazdo wtykowe 16A/250V IP20 i RJ45 p/t w ramce x2 - punkt dostępowy WiFi, montaż pod sufitem
- gniazdo wtykowe 16A/250V IP20 i RJ45 p/t w ramce x2 - podłoga interaktywna, montaż na suficie
- gniazdo wtykowe 16A/250V IP20, HDMI i RJ45 p/t w ramce x3 - rzutnik multimedialny montaż na suficie
- gniazdo wtykowe 1 i 2x16A/250V IP20 p/t w ramce x1 i x2
- gniazdo wtykowe 16A/250V p/t IP44 w ramce x1
- gniazdo wtykowe HDMI w ramce x1

- puszka przyłączeniowa przyboru bezdotykowego
- zasilacz baterii bezdotykowej

- przycisk instalacji przyzywowej
- przycisk kasujący instalacji przyzywowej
- lampa sygnalizacyjna instalacji przyzywowej z zasilaczem
- Oel2** - puszka przyłączeniowa obwodu oświetlenia elewacji
Oel1 - puszka przyłączeniowa platformy

URZĄDZENIA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI/KLIMATYZACJI

JW - jednostka wewnętrzna klimatyzatora

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- Układać uziom otokowy budynku płaskownikiem FeZn30x4.
- Wyprowadzić płaskownik do rozdzielni głównej oraz do pomieszczenia kotłowni.
- W kotłowni układać płaskownikiem FeZn20x3 szynę wyrównawczą na uchwytych mocowanych do ściany nad podłogą
- Wykonać połączenia wyrównawcze obejmujące metalowe rury wchodzące do budynku, metalowe kanały wentylacyjne.
- W głównych ciągach kable i przewody mocować uchwytami kablowymi do sufitu, układać na korytach kablowych nad sufitami podwieszanymi.
- Przewody instalacji niskoprądowych układać w rurkach elektroinstalacyjnych mocowanych uchwytami do sufitu, na metalowych korytach kablowych, w rurkach w bruzdach pod tynkiem i w posadzce.
- Przewody w pomieszczeniach układać w bruzdach pod tynkiem, na uchwytach kablowych nad sufitami podwieszanymi, w rurkach osłonowych pod okładzinami ściennymi oraz w warstwach posadzkowych do gniazd w puszkach podłogowych.
- Oprawy awaryjne zasilic z obwodów oświetleniowych pomieszczenia sprzed łącznika oświetlenia.
- Przewody z podtrzymaniem funkcji mocować dodatkowo co 0,3m certyfikowanymi uchwytami do systemów ppoż.
- Przejścia pomiędzy strefami ppoż >0,04m uszczelnić masą ogniochronną.

NeW
ARCHITEKCI

NeW Architekci s.c. Nesterowicz, Waś
Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02 95r)

Projektant:	mgr inż. Adam Balczewski upr. proj. nr ZAP/0066/POC/07 specjalność elektryczna b/o	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Zolotoga upr. proj. nr 204/Sz/84 specjalność elektryczna b/o	Podpis:

Temat:
Rewitalizacja Rynku w Baranowie wraz z rozbudową, przebudową i zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na ośrodek kultury z ośrodkiem opieki dziennej nad seniorami, rozbudową budynku sali sportowej, budową budynku usługowo-gastronomicznego, termomodernizacją budynku Urzędu Gminy oraz budynku OSP wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji:
dz. nr 911/1, dz. dr. 907 obr. Baranów, pow. Kępiński, woj. Wielkopolskie

Inwestor / Adres:
Gmina Baranów
Baranów 63-604, ul. Rynek 21

Tytuł rysunku:
Plan instalacji elektrycznej 1 piętra.

Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2017-05
Data: LUTY 2020	Skala: 1:100	Nr rysunku: E4