



LEGENDA:

- Oprawa LED hermetyczna wymiar 1245x100, montaż natynkowy, moc oprawy 34W; 4700lm/4000K; IP65; kąt świecenia 2xAS;
- Oprawa LED świecąca całą powierzchnią wymiar 600x600, montaż podtynk/natynk, moc oprawy 35W; ED 4000lm/4000K przy montażu natynkowego stosować ramkę dedykowaną do oprawy do montażu natynkowego.
- Oprawa LED kinkietowa, szerokostrumieniowa, moc oprawy 9W, IP20, klasa ochronny I, strumień oprawy 460/3000K
- Oprawa LED typu plafoniera źródło światła LED o mocy 22W; ED 2300lm/4000K, IP65 biały, dodatkowo wyposażona w czujnik ruchu/bez
- Oprawa LED typu downlight źródło światła LED o mocy 51W; kacie świecenia 72°; 3650lm/3000K, IP20 biały, ED
- Oprawa oświetlenia awaryjnego, 5W strumień oprawy 398lm, czas świecenia 1h; Oprawa pracująca na ciemno Oprawa z certyfikatem CNBDP.
- Oprawa awaryjna z autotestem do montażu na sufitcie. Piktogram przedstawia kierunek wyjścia (strzałka w prawo). Oprawa z atestem CNBDP.
- Oprawa awaryjna z autotestem do montażu na sufitcie. Piktogram przedstawia kierunek wyjścia (strzałka w dół). Oprawa z atestem CNBDP.
- Łącznik jednobiegunowy IP20, p/t
- Łącznik dwubiegunowy IP2, p/t
- Łącznik świecznikowy IP20, p/t
- Łącznik schodowy IP20, p/t
- Łącznik zwierny, IP20, p/t
- Łącznik jednobiegunowy IP44, p/t
- Łącznik świecznikowy IP44, p/t
- Łącznik schodowy IP44, p/t
- Gniazdo wtykowe p/t z uzienieniem 16A 230V IP20,
- Gniazdo wtykowe p/t z uzienieniem 16A 230V IP44
- Zestaw gniazd komputerowych w wspólnej ramce: 2x DATA z kluczem uprawniającym, 2xRJ45
- Przycisk PPOŻ n/t, IP65,
- Rozdzielnica elektryczna, typ oraz wyposażenie wg schematu
- Wypust kablowy 1-f zakończony puszką przyłączeniową z zaciskami śrubowymi do podgrzewacza wody YDY2o 3x4mm²
- Wypust kablowy 1-f zakończony puszką przyłączeniową z zaciskami śrubowymi
- Wypust kablowy 3-f zakończony puszką przyłączeniową z zaciskami śrubowymi
- Przycisk przywoławczy pociągowy,

PRZEWODZENIE INSTALACJI:

Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem YDY 2/3/4/5x1,5mm²
 Do wtyczników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i zielono-żółtej.
 Stosować puszkę i ramki wielokrotnie.
 Instalacje elektryczne wykonać podtynkowo.
 W instalacjach prowadzonych pod tynkiem osprzedać podtynkowy.
 UWAGA:
 Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanaly, rurociągi itp.)

EURO-PRACOWNIA
STUDIO ARCHITEKTURY

PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ WIATROLAPU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RAMACH REWITALIZACJI KINA LOTOS W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ
na działce nr geod 861, obręb 0001 Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka, woj. podlaskie

Nr rys: Rys. E-2	Temat rys: Rzut Parteru - instalacja oświetleniowa i gniazdowa	Data: 19.06.2020r
Projektant:	mgr inż. Szymon Bieląga upr. bud. nr PDL/0143/P00E/12	Skala: 1:100
		Podpis: