



Legenda oprav ogólnych:

- Łącznik IP20 / IP44 uniwersalny (jednobiegunowy) 10AX/~250V
- Łącznik IP20 / IP44 świecznikowy 10AX/~250V
- Łącznik IP20 / IP44 schodowy podwójny 10AX/~250V
- Łącznik IP20 / IP44 schodowy 10AX/~250V
- Czujnik ruchu IP44
- Czujnik ruchu n/t 180st zasięg min 6m
- Przyltące oświetlenia miejscowego stołu warsztatowego (kpl ze stołem)
- Oświetlenie podszawkowe IP44
- Oświetlenie miejscowe maszyny do szycia (szt 5)
(zasilanie z gniazda 230V)

PGWP Projektowany przycisk P.POŻ zdalnego wyłączenia zasilania, IP55, atest CNBOP, II klasa izolacji np. 95PPWC11PT PCE 1NO+1NC

Projektowany główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu obiektu

GSW Główna szyna uziemiająca wypust FeZn 25x4mm w puszcze izolowanej

MSW Szyna wyrównawcza - mieszkanie DY2o 6mm2 w puszcze izolowanej

A1 Oprawa ośw. LED min IP40, sufit 600x600
np. PXF SUN LED 600x600 IP44 4000K 3680/31W

C Oprawa ośw. LED min. IP20, typ downlight , 16W/1500lm/4000K
np. PXF Bari Eco LED 16W/1500lm/4000K

C1 Oprawa ośw. LED min. IP20, typ downlight , 20W/1500lm/4000K
np. PXF Bari Eco LED 20W/2050lm/4000K

D Oprawa ośw. LED IP66, n/t, klosz poliwęglan, min 3010lm,25W
np. PXF PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (3010 lm; 25.0 W)

Dc Oprawa ośw. LED IP66, n/t, klosz poliwęglan, min 3010lm,25W z czujnikiem ruchu
np. PXF PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (3010 lm; 25.0 W) z wbudowanym czujnikiem ruchu

H1 Oprawa ośw. LED min. IP65, natynkowa , 4000K, 31W/4120 lm
np. PXF FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K 4120 lm; 31.0 W

H2 Oprawa ośw. 2x35W/3000K IP65 natynowa
np. PXF FIBRA III T5 PC 2x35W 6060 lm; 75.0 W 3000K

Legenda oprav awaryjnych/ewakuacyjnych :

EZ Oprawa oświetlenia awaryjnego n/t lub p/t, min.1h, autotest, led, praca awaryjna (ciemna), zewnętrzna "COLD" do -15st.C ,IP65
np. TM Technologie ONTEC S_W2_NM_1LED_AT (351 lm; 3.4 W; 1xLED) - "COLD"

E1 Oprawa oświetlenia awaryjnego-kierunkowa z piktogramem n/t lub p/t, min.1h, autotest, led, praca awaryjna (ciemna)
np. TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S E1 2,5W, 14Led, min. 1h, autotest, praca awaryjna, II kl. ochrony, IP65

Eo Oprawa oświetlenia awaryjnego n/t, min.1h, autotest, led, praca awaryjna (ciemna)
np. TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S M2 - optyka antypanik

Piktogram fotoluminescencyjny - znak bezpieczeństwa-ewakuacyjny oświetlony zewnętrznym źródłem światła (atest CNBOP) PN-EN ISO 7010:2012. np.: W wentylator - lokalizacja, czas załączenia, typ wentylatora wg projektu branży sanitarnej. Wentylator uruchamiany ze światłem w pomieszczeniach WC, sanitarnych, w pozostałych przypadkach łącznikiem WENT. Zasilanie z tego samego obwodu co oświetlenie w pomieszczeniu.

Objekt

Adres

Tytuł rysunku:

- rzut parteru.

TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA WARSZTATY SZKOŁY SPECJALNEJ PRZYSOSOBIAJACEJ DO PRACY W BOGUMIŁKU

BIAŁA WIELKA 208a, GM. LELÓW (DZ. NR 4627 I 4628, OBR. BIAŁA WIELKA, JEDN. EWID. LELÓW)

Plan instalacji oświetlenia ogólnego, awaryjnego

| | | |
|--------------------------|------------------|--------|
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień: | Podpis |
| mgr inż. Artur Wieczorek | SLK/4125/PWOE/12 | |
| mgr inż. Daniel Mader | SLK/6009/PWBE/15 | |
| - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------|------|---------|-------------|---------|--------|--------|
| Skala | Data | Faza | Branża | Nr projektu | Nr rys. | Arkusz | Strona |
| 1:100 | 01/2017 | PW | Elektr. | | E-1 | - / - | 21 |