



Legenda:

| | |
|--|--|
| | łącznik jednobiegunowy szczelny 10AX 250V |
| | łącznik świecznikowy 10AX 250V |
| | łącznik jednobiegunowy szczelny 10AX 250V |
| | łącznik jednobiegunowy 10AX 250V |
| | alarm przywoławczy dla niepełnosprawnych |
| | wentylator łazienkowy sprzężony z łącznikiem oświetlenia (wg projektu branży sanitarnej) |
| | punkt świetlny (kinkiet) – typ oprawy wg wykazu |
| | punkt świetlny – typ oprawy wg wykazu |
| | gniazdo 1f podwójne 2x2P+Z 16A ~250V |
| | gniazdo 1f pojedyncze szczelne 2P+Z 16A ~250V |
| | punkt przyłączeniowy kucharki elektrycznej |
| | rozdzielnica elektryczna |
| | pojemnościowy podgrzewacz wody |
| | grzejnik elektryczny, kurtyna powietrzna, klimatyzacja |
| | kula lustrzana z silnikiem |
| | gniazdo RJ 45 min. kat. 5 |

UWAGI:

1. Na zewnętrzz pomieszczeń należy stosować oprawy o stopniu ochrony min. IP 54.
2. W sanitariatach należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
3. Szczegółowego doboru opraw dokona Inwestor na etapie wykonawstwa – stosownie do postanowień PN-EN 12464-1
4. Oprawy należy wyposażać w stateczniki elektroniczne EVG.
5. Szczegółową lokalizację urządzeń oraz gniazd wtykowych należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
6. Na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i podłączenia podgrzewaczy wody oraz grzejników elektrycznych zgodnie DTR tych urządzeń.
7. Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-IEC(HD) 60364.

Wykaz zastosowanych opraw oświetleniowych:

- A1 – oprawa n/t typu Raylux P 2xTL-D 36W/830 IP20 prod. Lug lub równoważna
- A2 – oprawa n/t typu Raylux P 2xTL-D 36W/830 IP43 prod. Lug lub równoważna
- A3 – oprawa n/t typu Atlantyk 2xTL-D 36W/830 IP65 IK09 prod. Lug lub równoważna
- B – oprawa n/t (kinkiet) typu Ambra 2xG10q 26W IP40 prod. Lug lub równoważna
- C – oprawa n/t (linkiet) typu Cube 2xG11 9W IP54 prod. Lug lub równoważna
- D – oprawa n/t (kinkiet) typu Sela 2xG24d2 18W IP54 prod. Lug lub równoważna
- E – oprawa n/t typu TORINO 4xTL-D 18W PAR IP65 prod. Lug lub równoważna

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSA

FOSA

| | |
|--------------------|---|
| inwestor | Gmina Legnickie Pole ul. K.I. Dienzthenhofera 1, 59–241 Legnickie Pole |
| obiekt | Budynek zaplecza sportowego w miejscowości Księginice |
| adres | obrzęb Księginice, działka nr 95, gmina Legnickie Pole |
| rysunek | Rzut fundamentów. Uziom. |
| stadium | P.B. – INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
| projektant | mgr inż. Remigiusz Przystaj |
| opracował | |
| data | 02.2015 |
| skala | 1:100 |
| rys. | podpis |
| spec. instalacyjna | 115/DOŚ/08 |
| E2Z | |