



Legenda:

- TG - tablica główna rozdzielni instalacji elektrycznej  
TK - tablica rozdzielcza kotłowni  
TW - tablica układ grzewczo-wentylacyjnego p.p.gł. - przycisk wyzwalający wyłącznik główny budynku p.p.gł. - przycisk wyzwalający wyłącznik główny kotłowni  
np "TG01" - oznaczenie punktu zasilania /numeru obwodu elektrycznego  
A - wstępowa oprawa świetłóvkowa typu downlight 2x18W IP20 np DL 230  
Aw - j.w. z modułem awaryjnym 1 godzinny  
B - wstępowa oprawa świetłóvkowa typu downlight 2x18W IP44 np NAVO N 230  
C - wstępowa oprawa świetłóvkowa typu downlight 1x26W IP20 np DL 230  
Caw - j.w. z modułem awaryjnym 1 godzinny  
D - wstępowa oprawa świetłóvkowa typu downlight 1x26W IP44 np NAVO N 230  
E - wstępowa oprawa świetłóvkowa z klasą pryzmat 1x36W IP20 np. typu VECTOR  
F - wstępowa oprawa świetłóvkowa z klasą pryzmat 2x58W IP20 np. typu VECTOR  
G - wstępowa oprawa świetłóvkowa z klasą pryzmat 2x36W IP65 np CODAR  
H - wstępowa oprawa świetłóvkowa z klasą pryzmat 2x58W IP65 np CODAR  
I - wstępowa oprawa świetłóvkowa z klasą pryzmat 2x36W IP20 np CODAR  
J - oprawa oświetlenia awaryjnego 1x8W IP 40 z modułem Aw 1 godzinny np LUMAX S  
K - oprawa halogenowa zewnętrzna 150W IP44 z czujnikiem ruchu  
CR - czujnik ruchu  
Szczegóły dotyczące typu oprawy uzgodnić na roboczo z inwestorem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP20 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP44 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP20 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP44 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP20 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP44 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP20 z podświetleniem  
O - łącznik p/ł 1-biegunowy IP44 z podświetleniem

Uwaga:

Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej w części opisowej projektu.

Na podstawie wykonanych pomiarów wykonano instalację oświetleniową umożliwiającą oświetlenie drogi do centrali wentylacyjnej i prace konserwacyjne przy niej.

Typ instalacji: natynkowy w rurach lub listwach instalacyjnych

Ogrzewanie: natynkowy o stopniu ochrony IP44;

Stosować oprawy typu np. CODAR 2x36W wyposażone w 1-godzinne moduły awaryjne.

TN-S  
SAMOCHODOWE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pracownia Projektowa "GRAFION"

ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych  
tel./fax 0-74 / 844-65-02

|   |   |   |                               |         |            |
|---|---|---|-------------------------------|---------|------------|
| inwestor                                | Uzdrowiskowa Gmina Miejska  | obiekt                                    | Budynek sali gimnastycznej    |         |            |
| Szczawno-Zdrój                          |   | ul. H. Sienkiewicza 28 w Szczawnie-Zdroju |                               |         |            |
| Temat                                   | Przebudowa budynku sali gimnastycznej z instalacjami: wod., kan., ogrzewczą, wentylacyjną i elektryczną | Stadium:                                  | P.B.                          | Baraza: | Data:      |
| - zaplecze sali, instalacja elektryczna |   |   |                               |         | 25.03.2016 |
| Projektant:                             | Janusz Kozimowski   | Nazwa rysunku:                            | PLAN                          | Skala:  | 1:100      |
| Nr uprawnień:                           | UAN V 7323/3/23/94  |   | INSTALACJA OŚWIETLENOWEJ      | Nr rys. | E6         |
| -                                       |   |   | - zaplecze sali gimnastycznej | Nr str. | 73         |