



OZNACZENIA

- wyłącznik jednobiegunowy 230V, 16A
- wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny 230V, 16A
- wyłącznik dwubiegunowy 230V, 16A
- wyłącznik dwubiegunowy hermetyczny 230V, 16A
- przełącznik schodowy 230V, 16A
- A oprawa nasufitowa - LED 35W np. MODERNA 597
- B lampa wisząca LED 100W np. ARCH FLOWER MIDI 3
- C oprawa projektor LED 38W-do szynoprzewodu lub do montażu bezpośredniego np Philips BBG545 1xSLED1700/827
- D oprawa nastropowa - LED 30W np. REGLUX 540
- E oprawa oświetleniowa dostropowa LED (IP 44) np ESSystem BASE BIS 2 LED 19W
- F oprawa kinkietowa ścienna
- G oprawa nastropowa awaryjna LED - np.ESSystem OP3-E4x1TA3N 3,8W
- oprawa IP40 - np.ESSystem OP1 S8TA1N IP 40 8W
- H Oprawa oświetlenia awaryjnego z modulem awaryjnym, termostatem z baterią do pracy w niskich temperaturach (-20°-+55°C) -1h
- I oświetlenie awaryjne oprawa G 5-oprawa ewakuacyjna z piktogramem "WYJŚCIE"
- (Aw) - oświetlenie awaryjne - Oprawa oświetlenia awaryjnego z modulem awaryjnym -2h
- wentylator łazienkowy

RZUT PODDASZA KONDYGNACJA 3 SKALA 1:75

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

OŚWIETLENIE

| | | | |
|----------------------|---|------------------------|---|
| INWESTOR: | GMINA KONSTANCIN-JEZIORNA UL. WARSZAWSKA 32, 05-520 KONSTANCIN JEZIORNA | JEDNOSTKA PROJEKTOWA : | MAWAR PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL.BIEDRONKI 3A TEL. 527 80 12 |
| OBIEKT : | PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN" ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA | | |
| ADRES : | 05-520 KONSTANCIN-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2 OBREB 03-10 , JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCIN-JEZIORNA - MIASTO | | |
| STADIUM : | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| NAMNA : | RZUT PODDASZA KOND. 3 SKALA 1:75 INSTALACJE EL. OŚWIETLENIA | | |
| PROJEKTANT | KRZYSZTOF SMAGA | DATA | 30 LISTOPAD 2016 |
| INSTAL. ELEKTRYCZNE: | SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 1333/Lb/91, 1034/98/U | | |
| SPRAWDZAJĄCY | STANISŁAW PUCHACZ | RYSEK NR | E5 |
| INSTAL. ELEKTRYCZNE: | SPECJ. INSTALACYJNO-INŻ. NR UPR. 591/Lb/77 | | |