

LEGENDA:

- Y - oprawa oświetleniowa Beryl, Proof Mail K LED1JP8D00M,
IP65, 32W, strumień świetlny 29200lm, 2, źródło światła LED,
A - oprawa oświetleniowa typu Moderna 2, źródło światła LED,
można 24W, strumień świetlny 2700lm IP20, montaż
na stopach/wbudowany lub równoważna
B - oprawa oświetleniowa typu Quatra 2 LED, źródło
światła LED, można 13W, strumień świetlny 1300lm
C - oprawa oświetleniowa typu Quatra 2 LED, źródło
światła LED, można 23W, strumień świetlny 2300lm
D - oprawa oświetleniowa typu Centelon 1, LED,
źródło światła LED, można 8W, strumień świetlny 790lm,
IP20, montaż wbudowany lub równoważna
E1 - oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego typu ONTEC C M1
wyposzona w 11 moduł awaryjny 7,2W, 261lm, 230VAC IP65,
do montażu wbudowanego lub równoważna
E5 - oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego typu ONTEC S C1
wyposzona w 11 moduł awaryjny 7W, 235lm, 230VAC IP65,
do montażu wbudowanego, z flagą "naklejką
-Wysię Ewakuacyjne" lub równoważna
Ez - oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego typu ONTEC S M2, COLD,
wyposzona w 11 moduł awaryjny 7W, 235lm, 230VAC IP65, do
montażu nastopowego, zakres temp. -15st-40st C lub równoważna,
Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy p1, IP20, 10A, 250V~
Łącznik oświetleniowy świecznikowy p1, IP20, 10A, 250V~
Łącznik oświetleniowy schodowy p1, IP20, 10A, 250V~
Wymagane napięcie oświetlenia w pomieszczeniu
zgodnie z normą PN-EN 12464-1:2012
Rodzina/linia / Numer modelu
Dawność, min, 10A, 250V~
Przyrost instalacyjny pojedynczy, p1, 10A, 250V~

UWAGI:

1. Instalacje elektryczne w wykonaniu 0,6/1 na ścianach i suficie, w rurkach ochronnych w posadzce oraz w przesłaniach międzystropowej.
2. Łączniki oświetlenia monofazne na wysokości ~120cm od poziomu podłogi.
3. Łączniki oświetlenia w bezkabelnym montażu na wysokości ~140cm od poziomu podłogi, posiadające na wysokości odpisanej na rysunku.
- 3.1. Objawienie symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
4. Zachowanie korynadowej instalacji elektrycznej z poprzednimi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Przejście przewodów przez ściany i stropy, słupki oraz rozdzielanie rozdzielanie poziome zabezpieczonej w sposób chroniący przed rozpraszaniem się ognia.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie wyłączenia, wyłączniki różnicowoprądowe oraz zabezpieczenia wyłączenia.
7. Stosunek ochrony oświetlenia awaryjnego posiadającego certyfikat CNBP.
8. Układ ściek: TN-S (człowiek budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG).

Art – Des

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

BIURO: AL. WOJSKA POLSKIEGO 199a/1, 71-334 SZCZECIN
TEL.: 01 4962200, GSM: 602204141 e-mail: biuro@ed.dor.pl

TEL.: +48 22 39 14 002, GSM.: 502 303 131, e-mail: biuro@arr-ops.pl

KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE
BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ I

BELZGODI THROOVINI ARCHITETTURA E INTERI
"ART-DES" ZABRONIONE

USTAWA Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM
I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)

TYTUŁ PROJEKTU	
----------------	--

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU

UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁYM SKLEPIE N

SWIETLIŁĘ WIEJSKĄ - ANEKS DO PROJEKTU

Decyzja o pozwoleniu na budowę III z dnia 01.07.2012 r.

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji oświetleniowej

[illegible]

- rzui parteru

--	--

Data 03.2019

[illegible]

NAZWA | ADRES OBIEKTU
ŚWIETLIŁA WIELKIE

SWIE LICA WIEJSKA
BRZEŹNIAK 8b, 73-155 BRZEŹNIAK,

NR EWID. DZIAŁKI 76/3, OBRĘB 0022 BRZEŹNIAK

PROJEKTANT

mgr inż.
Piotr Maichrzak

nr upr. ZAP/0125/POOE/13

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.

David Witamborski
nr 1117 ZAP/0108/PWOF/15

	三 分 之 一
--	------------------

OPRACOWAL
mar in 7

Mariusz Kowalski

155

HS

10

--	--

Skala 1:75