



Legenda opraw:

- A – oprawa 2x16W LED tube IP65
- B – oprawa 4x8W LED tube PRM
- C – oprawa plafoniera 2x15,5W LED IP65
- Aw – oprawa awaryjna np. IttechC 3W/2h z certyfikatem CNBDP
- Ew – oprawa ewakuacyjna 2h z certyfikatem CNBDP
- ZA – oprawa np. Meni 2x26W IP65
- D – kinkiet 1x11W LED

Legenda:

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Wentylator łazienkowy
- Przycisk zdłączenia syreny alarmowej

**PROWADZENIE INSTALACJI:**  
Instalacje elektryczne prowadzić w bzdach pod tynkiem  
Instalacje oświetleniowe prowadzić przewodem VD70  
2/3/4/5x1,5.  
Do wyłączników prowadzić przewody bez żyły niebieskiej i  
zielono-żółtej.  
Łączniki na wys. 1,4m i w odległości 15cm od framugi.  
Stosować puszki i ramki wielokrotne.

**UWAGA:**  
Rozmieszczenie gniazd i opraw należy traktować jako  
propozycję – ich rozmieszczenie może być zmienione przez  
architekta wnętrz lub użytkownika.  
Oprawy zewnętrzne zopodone za pomocą wyłącznika  
zmierniczowego lub ręcznie z rozdzielnicą  
Wentylator w łazience podłączyć do istniejącego obwodu  
oświetleniowego

**archi** PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździń  
**ineta** 15-161 Białystok, tel: 803 210 821  
ul. Wiegl 4 e-mail: biuro@archineta.pl

PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ALTANĄ NA DZIAŁCE NR 67 W OBRĘBIE HOŁÓWKI MAŁE, GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Bł.	04.04.2016
RYSUNEK	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE	SKALA	1:100
Autor	mgr inż. Robert Żelazko upr. nr PDL/0071/POE/12	NR RYS.	E2
		podpis	PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych  
(Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez  
zgody autora projektu jest zabronione