







UWAGI

- przewody do mieszkań należy prowadzić pod tynkiem w bruzdzie
- przewody oświetlenia korytarza piwnicy układać w korycie stalowym perforowanym OC 200x60 BAKS mocowanym do sufitu na wspornikach
- podjęcia do opraw wykonać z puszek odgających n/t mocowanych do koryta

WYKAZ OPRAW
prod. "LENA-LIGHT"

- A** - oprawa sufitowa LED typ CAMEA LED 12W, IP-44, IK-10, 4000K
- B** - oprawa sufitowa POINT LED 8W, IP-44, 4000K
- C** - oprawa ścienna SQUARE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

LEGENDA

-  - łącznik 2-bieg natynkowy szczelny
-  - łącznik 1-bieg natynkowy szczelny
-  - łącznik schodowy natynkowy szczelny
-  - gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
-  - koryta kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
-  - oprawa LED ścienna

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne
Ryszard Frank

ul. Armii Krajowej 9/1, 62-501 Koniak, tel: +48 60777 2684
e-mail: ryzard@ppuh.pl, ryzard@ppuh.pl

Wykonano: Międzyokreślenie
ul. Solskiego 2, 62-510 Koniak

Remont instalacji elektrycznej w
budynku mieszkalnym w Koniaku
ul. Solskiego 2

Projekt budowlano wykonawczy

FAZA
ELEKTRYCZNA

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ
mgr inż. Ryszard Frank

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Ryszard Frank

SPRAWDZIŁ
.....

DATA OPRACOWANIA
wrzesień 2017 r.

TREŚĆ RYSUNKU
Instalacje elektryczne
- rzut piwnic, kl. 4.5

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
E-14