



## PIWNICA

### UWAGI

- przewody instalacji oświetleniowej poza korytkiem prowadzić w rurze osłonowej RVS 22 n/u
- instalację w pralni wykonać natynkowo w rurze osłonowej RVS 22 n/u
- przewody oświetlenia korytarza piwnicy układać w korycie stalowym perforowanym OC 200x60 BAKS mocowanym do sufitu na wspornikach
- podejścia do opraw wykonać z puszek odgałęźnych 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
- korytko kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
- oprawa LED ścienna
- oświetlenie piwnic i kl. schod.
- linie zasilające mieszkania
- linie zasilające pralnie i węzeł co
- zasilanie instalacji dzwonekowej
- zasilanie zasilacza domofonu
- szyna połączeń wyrównawczych

### Samoczynne Wyłączenie Zasilania

#### PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Panik	
ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 KORN, tel. 48-602773694	
e-mail: ryszardpanik@ppuh.pl	
<b>INWESTOR</b>	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sosnowa 5, 65-510 KORN
<b>TEMAT</b>	Remont instalacji elektrycznych w budyńku mieszkaniowym w Kornie ul. Sosnowa 5
<b>FAZA</b>	Projekt budowlano wykonawczy
<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYCZNA
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Panik
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Panik
<b>SPRAWDZIŁ</b>	.....
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	grudzień 2019r.
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	Instalacje elektryczne - ruf piwnic kl. 1, 2, 3
<b>SKALA</b>	1:100
<b>NR RYSUNKU</b>	E-07