



UWAGI

- obudowy tablic malowane proszkowo w kolorze RAL-7035
- drzwiczki w tablicach wykonać z blach o gr. min. 0,8 mm z zamkiem patentowym
- wyposażenie tablic zgodnie ze schematem ideowym zasilania
- obudowy z indeksem "A" przystosować do montażu zamka typ "masterkey" zgodnym ze standardem Energa-Operator RD-Konin
- przewody oświetlenia klatek schodowych układać w listwie instalacyjnej LE 32/25 na tynku
- podejścia do opraw oświetleniowych w piwnicy wykonać z puszek odgających n/t mocowanych do koryta
- dopuszcza się zastosowanie innych opraw oświetleniowych o parametrach nie gorszych od opraw zawartych w projekcie

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 naścienna SQUARE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

LEGENDA

- przycisk "światło" natynkowy szczelny
- łącznik 2-big n/t szczelny
- łącznik 1-big n/t szczelny
- łącznik schodowy n/t szczelny
- gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
- koryta kablowe OC BAKS 200x60x200 perforowane do montażu na uchwytach sufitowych
- w/lz-ty pionowy lokatorskie
- zasilanie tablic lokatorskich
- instalacja oświetlenia administracyjnego
- szyna połączeń wyrównawczych
- złącze pomiarowe doziemne Elektroplast
- uzium szpiłkowy DFeZn fi 20 mm

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

<p>PPUH - Instalacje Elektryczne Ryszard Pawlak ul. Artyma Kępczowa 9/1, 62-504 Konin, tel. +48 602773694 e-mail: ryszard.pawlak2@gmail.com</p>	
INWESTOR	<p>Współnota Mieszkańców ul. Energetyka 2 w Koninie</p>
TEMAT	<p>Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Koninie ul. Energetyka 2</p>
FAZA	<p>Projekt budowlano wykonawczy</p>
BRANŻA	<p>ELEKTRYCZNA</p>
OPRACOWAŁ	<p>mgr inż. Ryszard Pawlak spec. instalacji elektrycznych</p>
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. Ryszard Pawlak spec. instalacji elektrycznych</p>
SPRAWDZIŁ	
DATA OPRACOWANIA	<p>grudzień 2019r.</p>
TREŚĆ RYSUNKU	<p>Instalacje elektryczne wewnętrzne - rzut II piętro kl. 2, 3</p>
SKALA	<p>-----</p>
NR RYSUNKU	<p>E-12</p>