



### Samoczynne Wyłączenie Zasilania

<b>PPUH - Instalacje Elektryczne</b> Ryszard Pawlak	
ul. Arturów Kępczowski 9/1, 62-504 Konin, tel. +48 602773694	
e-mail: ryszard.pawlak2@gmail.com	
<small>Instalacje elektryczne wykonuje się zgodnie z przepisami o bezpieczeństwie przy pracy, z wyjątkiem przepisów szczególnych.</small>	

<b>INWESTOR</b>	Współnota Mieszkańcowa ul. Energetyka 2 w Koninie
-----------------	------------------------------------------------------

<b>TEMAT</b>	Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Koninie ul. Energetyka 2
--------------	----------------------------------------------------------------------------------

<b>FAZA</b>	Projekt budowlano wykonawczy
-------------	------------------------------

<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYCZNA
---------------	-------------

<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Pawlak mgr inż. Ryszard Pawlak spec. Instalacji Elektrycznych
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Pawlak spec. Instalacji Elektrycznych
--------------------	-----------------------------------------------------------

<b>SPRAWDZIŁ</b>	
------------------	--

<b>DATA OPRACOWANIA</b>	grudzień 2019r.
-------------------------	-----------------

<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	Instalacje elektryczne wewnętrzne - rzut III piętro kl. 2.3
----------------------	-------------------------------------------------------------

<b>SKALA</b>	-----
<b>NR RYSUNKU</b>	<b>E-14</b>

### 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 " " 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 odgłęźnych 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 SQUIRE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

### LEGENDA

- - przycisk "światło" natynkowy szczelny
- - łącznik 2-biż n/t szczelny
- - łącznik 1-biż 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/z-ty pionowy lokatorskie
- - zasilanie tablic lokatorskich
- - instalacja oświetlenia administracyjnego
- - szyna połączeń wyrównawczych
- - złącze pomiarowe doziemne Elektroplast
- - uzium szplikowy DFeZn fi 20 mm