



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-konih
- przewody oświetlenia klatek schodowych układać w listwie instalacyjnej LE 32/25 na łytku
- podjęcia do opraw oświetleniowych w piwnicy wykonać z puszek odgających n/i 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 nasścienna SQUIRE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

LEGENDA

- - przycisk "światło" natynkowy szczelny
- - łącznik 2-biż n/i szczelny
- - łącznik 1-biż n/i szczelny
- - łącznik schodowy n/i szczelny
- - gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
- - koryto 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

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne
Ryszard Pawlak
ul. Arturów Kępczowski 9/1, 62-504 Konin, tel: +48 622773694
e-mail: ryszard.pawlak2@gmail.com

Instalacja elektryczna - szyna PE - 5xLGY 50 mm2 RVS 22

INWESTOR	Współnota Mieszkańcowa ul. Energetyka 2 w Koninie
TEMAT	Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Koninie ul. Energetyka 2
FAZA	Projekt budowlano wykonawczy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak mgr inż. Ryszard Pawlak Spec. Instalacji Elektrycznych
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak mgr inż. Ryszard Pawlak Spec. Instalacji Elektrycznych
SPRAWDZIŁ	
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2019r.
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacje elektryczne wewnętrzne - Izol. paneli kl. 1, 2
SKALA	1:75
NR RYSUNKU	E-07