




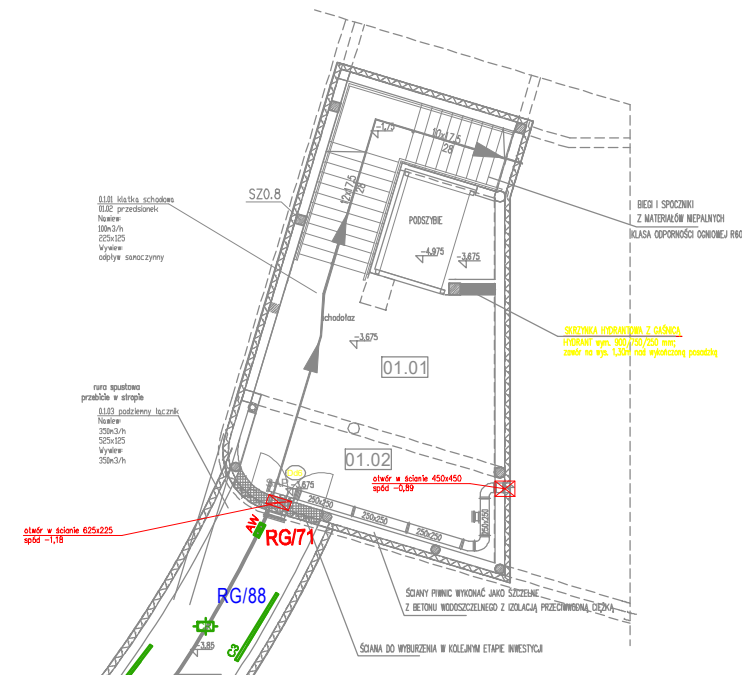
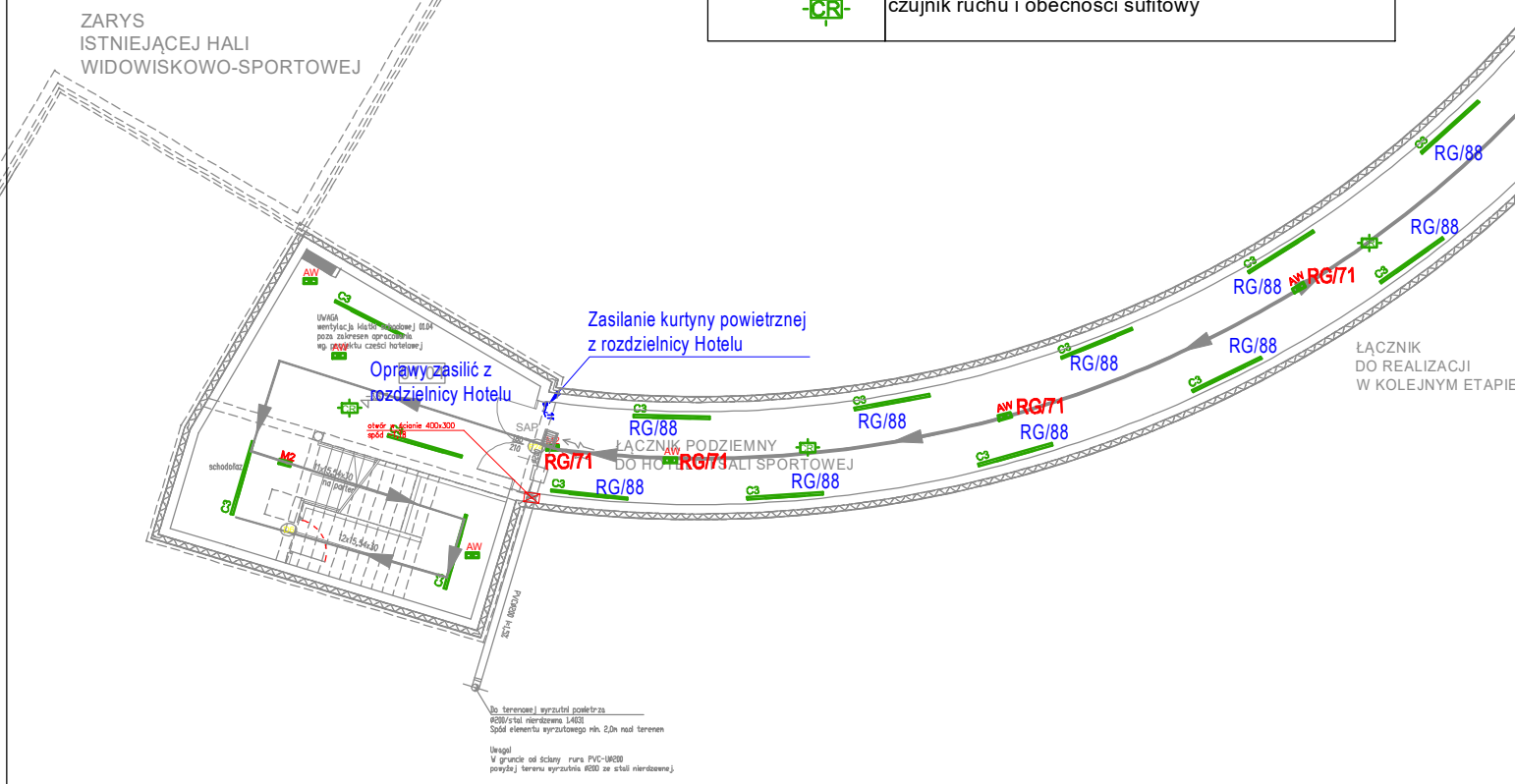


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego. Obudowa z tworzywa sztucznego. Akumulator hermetyczny, bezobsługowe z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem. Źródło światła LED 1,2W 230V AC CTI IP40 + test. DALI.
	Oprawa <b>nastropowa</b> awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Obudowa z tworzywa sztucznego przezroczystego. Akumulator hermetyczny, bezobsługowe z układem automatycznego ładowania, zabezpieczone przed całkowitym rozładowaniem. Źródło światła LED 4x1W 230V AC HO CTI <b>IP65</b> + test. DALI.
	Oprawa nastropowa LED 4100lm 43W IP44 OBUDOWA: pro?i aluminiowy, anodowany DYFUZOR: PMMA, opalowy ZRÓDŁO: moduł LED, trwałość eksploatacyjna 59 000 godzin pracy dla L90B50, CRI>80, SDCM3 ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy L=2055mm
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	czujnik ruchu i obecności sufitowy



**UWAGA:**

- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;



## **PROJEKT WYKONAWCZY**

 **Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek**  
**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**

data:  
Listopad 2016r.

**KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE**  
**ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO**  
**dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2,**  
**1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8,**  
**943/3, 944/3, 1521/11**  
**jedn. ewid. 300803\_4 Kępno, obręb 0001**  
**miasto Kępno - etap łącznik**

rys. nr

**IE02**

## Instalacja oświetlenia

	1:200
--	-------

BRANZA	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOW/12 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	