

- A Oprawa oświetleniowa LATTE NEW 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- A/AW Oprawa oświetleniowa LATTE NEW 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo z modułem awaryjnym 1h
- B Oprawa oświetleniowa asymetryczna MONZA II 1x54W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- C Oprawa oświetleniowa MONZA II 2x54W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- C/AW Oprawa oświetleniowa MONZA II 2x54W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo z modułem awaryjnym 1h
- D Oprawa oświetleniowa MONZA II 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- D/AW Oprawa oświetleniowa MONZA II 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo z modułem awaryjnym 1h
- E Oprawa ewakuacyjna MONITOR 1 3h firmy ES-SYSTEM montowana natynkowo na ścianie
- F Oprawa ewakuacyjna MONITOR 1 3h firmy ES-SYSTEM wisząca na linkach
- G Oprawa oświetleniowa LATTE NEW 2x54W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- G/AW Oprawa oświetleniowa LATTE NEW 2x54W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo z modułem awaryjnym
- H Oprawa oświetleniowa QUASET 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana w suficie podwieszonym
- H/AW Oprawa oświetleniowa QUASET 2x28W z ciepłym startem TL5/840 montowana suficie podwieszonym z modułem awaryjnym 1h
- I Oprawa oświetleniowa FIBRA II 2x36W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo
- I/AW Oprawa oświetleniowa FIBRA II 2x36W z ciepłym startem TL5/840 montowana natynkowo z modułem awaryjnym 1h

- RK Tablica rozdzielcza
- Wyłącznik 1-biegunowy p/t
- Wyłącznik świecznikowy p/t
- Wyłącznik schodowy p/t
- Wyłącznik krzyżowy p/t
- Wentylator łazienkowy podłączany pod oświetlenie
- Wyłącznik p.poż
- Czujka ruchu

OZNACZENIE ADRESOWE ODBIORÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- 1/F1/RG1
- NAZWA ROZDZIELNI
- NUMER OBWODU
- NUMER URZĄDZENIA

- UWAGI :
1. INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI O IZOLACJI 750V
 2. PRZEWODY NA PODŁOŻU MUROWANYM UKŁADAĆ POD TYNKIEM
 3. W ŚCIANKACH G/K PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA 320N
 4. W POSADZKACH PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA WZMACNIANYCH 750N
 5. INSTALACJĘ OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3-4x1,5mm²
 6. W SANITARIATACH MONTOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY
 7. OSPRZĘT MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCIACH PODANYCH W OPISIE



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
KONSTRUKTOR FIRMA ZŁUTY "MAX-TECH" s.c. A. Mikołaj, W. Witek ul. Borewskiego 9 Kamienica Olśn	Przebieg	Rozmowa z Dyrektorem Biura Projektowego w Lubusku wymiaru instalacji elektrycznej z AL na Cc przewody, rozdzielnie, obrotowe i gniazda - 75% Główny Lubuska, Plan Wykonawczy I	
	Inwentarz	58-420 Lubuska	
	Adres	Lubuska, ul. Mikołajewicza 4, 58-420 Lubuska	
	Wzrost	Dł. m 70%	
AM-Plan projektów architekt Anna Mikołaj ul. Borewskiego 1 58-400 Kamienica Olśn	Forma	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RYNOGA			RYS. 10
			E-1
			SKALA 1:50
			DATA 10.04.2010