


- Legenda opraw oświetlenia zewnętrznego
- 1 BEGA 77866 1 HIT-CE 70W (5772 lm; 85.0 W; 1xHIT-CE 70W)
 - 2 BEGA 77868 1 HIT-CE 150W (10687 lm; 170.0 W; 1xHIT-CE 150W)
 - 3 BEGA 77869 1 HIT-CE 150W (10929 lm; 170.0 W; 1xHIT-CE 150W)
 - 4 * BEGA 77866 1 HIT-CE 70W (5772 lm; 85.0 W; 1xHIT-CE 70W)
 - 10 * BEGA 77868 1 HIT-CE 150W (10687 lm; 170.0 W; 1xHIT-CE 150W)
 - 12 * BEGA 77869 1 HIT-CE 150W (10929 lm; 170.0 W; 1xHIT-CE 150W)

- UWAGI!
1. Wszystkie urządzenia kollidujące z lokalizacją opraw oświetlenia elewacji przesunąć.
 2. Przewody YLY 3x1,5 mm² instalować w rurkach RL 15 pod planowaną elewacją. Na klatce schodowej i w pomieszczeniu portierni w plastikowych listwach instalacyjnych.
 3. Oprawy instalować jak na rysunku. Szczegółowa lokalizacja opraw w opisie projektu.
 4. Na elewacji instalować fotokomórkę wyłącznika zmierniczowego.
 5. Sterowanie oświetleniem elewacji zlokalizowano w pomieszczeniu portierni na poziomie parteru.

CLAUDI 61-131 POZNAŃ, ul. Miłczarska 12B/14	
PROJEKT OŚWIETLENIA ELEWACJI BUDYNKU BIUROVO-ADMINISTRACYJNEGO	
ul. Grotowa 20, 61-855 Poznań	
INWESTOR: Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOL ul. Grotowa 20, 61-855 Poznań	
PAZ:	PROJEKT WYKONAWCZY
TERMIN:	DNIA: CZERWIEC 2016
RZUT PARTERU	
- instalacje oświetlenia elewacji	
AUTOR:	Inż. Stanisław Górnicki
Inż. Eugeniusz Kottek	WKP/0174/POO/E/10 294/95/PW
SKALA 1:100	
 Claudi KONSTRUKCJA	