



UWAGI

1. Wszystkie urządzenia kollidujące z lokalizacją opraw oświetlenia elewacji przesunąć.
2. Przewody YLY 3x1,5 mm² prowadzić w korytkach i drabinkach kablowych. W przypadku braku istniejących tras instalować w pionnicy korytka K-50. Na klatce schodowej i w pomieszczeniu portierni plastikowe listwy instalacyjne.
3. Wszystkie przejścia przez ściany uszczelnić ognioowo, zgodnie z wartością przejścia.
4. Sterowanie oświetleniem elewacji zlokalizowano w pomieszczeniu portierni na poziomie parteru.

CLAUDI 61-131 POZNAŃ, ul. Młoczańska 12a/14		Wskaznik	
PROJEKT OŚWIETLENIA ELEWACJI BUDYNKU BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO		E1	
ul. Główna 20, 61-465 Poznań		SKALA	
INWESTOR: Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPROZ		1:100	
ul. Główna 20, 61-465 Poznań		AUTOR:	
PROJEKT WYKONAWCZY		Inż. Stanisław Osinski	
DATA: CZERWIEC 2018		Inż. Eugeniusz Korbik	
Tytuł: RZUT PIWNIC - Instalacje elektryczne		WKP/0174/PROE/10	
Temat: -oświetlenia elewacji		294/85/PW	

