



proj. przewód YDY 3x1,5  
proj. szafa LPD-CCTV

0.1  
5,8 m<sup>2</sup>  
PVC bez zmian

0.2  
5,8 m<sup>2</sup>  
PVC bez zmian

0.3  
5,9 m<sup>2</sup>

0.4  
5,9 m<sup>2</sup>

0.5  
5,8 m<sup>2</sup>  
PVC bez zmian

0.6  
5,8 m<sup>2</sup>  
PVC bez zmian

OZNACZENIA:

- G1** - istn. oprawa do wymiany na oprawę LED, natynkową, wykonaną z poliwęglanu, przesłona PC poliwęglan opalizowany, 4000K, IP65, wym. 1190mm x 85mm x 67mm, mocy 38W, skuteczność świetlna całej oprawy 128lm/W, strumień z oprawy 4846 lm, żywotność LED - 150 tys. h, L80/B10, z wbudowanym czujnikiem ruchu

TEMAT I ADRES:	REMONT (MODERNIZACJA) ZESPOŁU BOISK - ORLIK 2012 Rogów ul. Szkolna, 95-063 Rogów, identyfikatory działek: 102105_2.0015.321, 102105_2.0015.323, 102105_2.0015.324, 102105_2.0015.325		
INWESTOR:	GMINA ROGÓW ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UPR.NR MAZ/0542/PW0E/14 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU		NR RYS.: E.03
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:50
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	LIPIEC 2024

WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION".  
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".