


Legenda:

- e1 istniejący przewód oświetlenia drogowego - do likwidacji
- e2 projektowany przewód oświetlenia drogowego YAKY 4x35mm²
- e3 projektowane zasilanie słupów oświetleniowych YAKY 3x25mm²
- e4 projektowane zasilanie szlabanów wjazdowych YKY 3x2,5mm²
- R1 projektowana rura osłonowa SRS G110
- R2 projektowana rura osłonowa DVK 110
- projektowane łupiny telekomunikacyjne na istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej
- projektowany właz żeliwny wraz z pierścieniem stabilizującym
- istniejące oświetlenie przeznaczone do demontażu
- L01 projektowane słupy oświetleniowe 10m
 - 2 x oprawa typu POWERLUG 2 AS HQI-T 1X250W
 - 2 x oprawa typu POWERLUG 2 AS HQI-BT 1X400W
- L02 projektowane słupy oświetleniowe 10m
 - 2 x oprawa typu POWERLUG 2 AS HQI-T 1X250W
 - 1 x oprawa typu POWERLUG 2 AS HQI-BT 1X400W

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PARKINGU PRZED BUDYNKIEM PODKARPACKIEGO URZĘDU W RZESZOWIE PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 15 OD STRONY POMNIKA

35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, dz. bud. nr 584/8

opracowanie:		Nr. uprawnień	Podpis	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS · 35-211 Rzeszów, ul. M.Reja 12</div>		
projektował:	mgr inż. Jakub Kleczek	PDK/0101/ PWOE/06				
opracował:	mgr inż. Tomasz Siwiec			BRANŻA: elek.	FAZA: projekt wykonawczy	
sprawdził:	inż. Kazimierz Kleczek	E - 91/76		DATA: luty 2010	SKALA: 1:500	
Inwestor:		Rysunek:				Nr.rys:
PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Rzeszowie 35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15		PLAN SYTUACYJNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				E-01
						WERSJA: A