



nowy PE(2) 2x230V


nowy PE(3) 3x230V

nowy PEL(2) - 2xRJ45 + 2x230V

A-A

TEMAT:	PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – RZUT II PIĘTRA	NR RYSUNKU: <b>ES-5</b>
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	
LOKALIZACJA:	URZĄD MIASTA RABKA-ZDRÓJ UL. PARKOWA 2 34-700 RABKA-ZDRÓJ	SKALA: 1:100
		DATA: 04.2011
		BR: ELEKTRYCZNA
		ST: P. WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ: <b><i>mgr inż.</i></b> Łukasz Biedroń	
PROJEKTOWAŁ:  <b><i>mgr inż. Łukasz Biedroń</i></b> specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych opr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0036/P/OOE/10.	SZCZEGÓLNYCH UWAG:  <b>NIE DOTYCZY</b>

 <p><b>"PRO-ELECTRO"</b>  <b>PRZETWÓRNICTWO ENERGETYCZNE</b>  <b>ROBÓT ELEKTRYCZNYCH</b></p>	<p>mgr inż. ŁUKASZ BIEDROŃ          tel. 507-026-211          e-mail: PRO-ELECTRO@o2.pl          ul. STACHIEWICZA 35/146          31-328 KRAKÓW</p>
---	---