



LEGENDA	
	Wypust oświetleniowy pod oprawę typu kinkiet, max.75W, 230V: AC
	Wypust oświetleniowy pod oprawę natynkową – plafon lub żyrandol, max.150W, 230V: AC
	Łącznik 1–biegunowy, p/t, 10A: 250V: AC
	Łącznik "świecznikowy", p/t, 10A: 250V: AC
	Łącznik schodowy, p/t, 10A: 250V: AC
	Łącznik krzyżowy, p/t, 10A: 250V: AC
	Łącznik 1–biegunowy, p/t, bryzgoszczelny IP44, 10A: 250V: AC
	Łącznik zwierny w wersji "dzwonek", p/t, bryzgoszczelny IP44, 10A: 250V: AC
	Dzwonek 230V: AC
	Gniazdo wtyczkowe p/t, pojedyncze z uziemieniem, 16A: 250V: AC
	Gniazdo wtyczkowe p/t, podwójne z uziemieniem, 16A: 250V: AC
	Gniazdo wtyczkowe p/t, pojedyncze z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, 16A: 250V: AC
	Wentylator nakratkowy z czujnikiem ruchu, 230V: AC
	Okap kuchenny z wentylatorem wyciągowym, 230V: AC
	Kocioł C.O. 230V: AC
	Pralka 230V: AC
	Wysokość montażu gniazda wtyczkowego
	Wypust kablowy jednofazowy 230V
	Unifon – system domofonowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY RYBNIK UL. RZECZNA 4		
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		
TEMAT RYSUNKU	RZUT MIESZKANIA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE		1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	06.2015
			E-01