



Pi=7,7kW k=0,65 Psz=5,0kW cos fi=0,94 Isz=7,7A	Układ sieci TN-S
	Szybkie wyłączenie

					R-5/01	R-5/02	R-5/03	R-5/04
					0,2kW	0,6kW	0,6kW	
Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	Włz z rozdzielni R-0	Włz do rozdzielni R-6		Ośw. awaryjne ewakuacyjne, pom. parteru	Oświetlenie ogólne, pom. 14, 15, 16, 17, 103	Ośw. ogólne, pom. 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021	Rezerwa

Jolanta Lenkiewicz Budownictwo Ogólne

Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNI R-5 (parter)	Data oprac. 12.2014r.
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT	Projektował:	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/P00E/05	Skala: —
		Sprawdził:	inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94	Nr rys. E-S3/A1