



Zasilanie z istn. ZK		Do automatyki SZR rozdz. RPOŻ	Połączenie renantowe z RG2 z blokadą	Połączenie renantowe do RG2		Ochronnik DEHNVentil-255		Zasilanie rozdzielni RA0 segment A	Zasilanie rozdzielni RB0 segment B	Zasilanie rozdzielni RK0 kuchnia	Zasilanie rozdzielni RWC węzeł c.o.
1		2	3	4	5	6		7	8	9	10
								44,1kW	54,9kW	43,4kW	13,0kW
L1,L2,L3			L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N PE		L1L2L3 N		L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N PE	L1,L2,L3 N PE

UWAGA: w rozdzielni pozostawić 30% rezerwy miejsca

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06

Nazwa i adres inwestycji

"Przebudowa i przystosowania obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy"-ETAP II+III

ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnica

Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY RG1

Projektował		Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Włodzimierz Boguta		29/90/Lw		INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Remigiusz Przystaj		115/DOŚ/08		INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.B.	30.08.2018	ELEKTRYCZNA	-	07/E