



Zabezpieczenie obwodu napięcia sterowniczego Z301~	Przełącznik AUTO-WYŁ-RĘCZNE	Sterowanie z rozdzielni RB1 oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie oświetlenie na elewacji budynku	Sterowanie oświetleniem Przekładnik ruchu i obecności Mikroładowe czujniki ruchu i obecności	Przełącznik AUTO-WYŁ-RĘCZNE	Sterowanie oświetleniem korytarza	Sterowanie oświetleniem korytarza	Sterowanie oświetleniem Przekładnik ruchu i obecności Mikroładowe czujniki ruchu i obecności	Przełącznik AUTO-WYŁ-RĘCZNE	Sterowanie oświetleniem korytarza		Wyłącznik nagrzewnic ZAL-WYŁ	Nagrzewnice nawietrzaków		Nagrzewnice nawietrzaków		Nagrzewnice nawietrzaków		Nagrzewnice nawietrzaków		Signalizacja pracy nagrzewnic na elewacji RB3	Wyłącznik wentylacji ZAL-WYŁ, włączenie z sygnalizacji p-poz.	Wentylator dachowy WD6		Wentylator dachowy WD7		Wentylator dachowy WD8		Wentylator dachowy WD9		Wentylator dachowy WD10		Wentylator dachowy WD11		Wentylator dachowy WD12		Signalizacja wentylacji na elewacji RB3	Przełącznik AUTO-WYŁ-RĘCZNE	Sterowanie ze sterownika sygnalizacji pauzowej w portierni Sterowanie sygnalizacją pauzową		Sterowanie podgrzewaniem wpustów dachowych, sterownik Devifleg Czujnik temperatury i wilgotności	Przełącznik AUTO-WYŁ-RĘCZNE	Sterowanie ogrzewaniem wpustów dachowych		Signalizacja podgrzewania wpustów dachowych na elewacji RB3		Zabezpieczenie obwodu napięcia sterowniczego 24V~	Wyłączenie wentylacji z centrali sygnalizacji p-poz	Przekładnik pomocniczy	Sterowanie sygnalizacją pauzową z portierni	Przekładnik pomocniczy
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237														

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 RB3

- UKŁADY STEROWANIA

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
P.W.	30.09.2018	ELEKTRYCZNA	-

Nr rys. 19a/E