

Zasilanie z rozdzielnic RK0	Ochronnik DEHguard-275	Lampki sygnalizacyjne	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie komunikacji	Oświetlenie pom. nr A112-120	Oświetlenie pom. nr A118-121	Oświetlenie pom. nr A111-123	Oświetlenie awaryjne	Gniazda w w pom. nr A112-113	Gniazda w w pom. nr A114	Gniazda w t. CEE 5p dla obieraczki	Gniazda w w pom. nr A115-116	Gniazda w w pom. nr A120	Gniazda w t dla szafy mroźniczej	Gniazda w w pom. nr A118-119	Gniazda w t dla zmywarki-wyparzarki	Gniazda w w pom. nr A121	Gniazda w w pom. nr A121	Gniazda w w pom. nr A121	Gniazda w w pom. nr A121	Gniazda w w pom. nr A121	Gniazda w t. CEE 5p dla patelni	Gniazda w t. CEE 5p dla patelni	Zasilanie kotła warzelnego	Zasilanie dźwigu	Gniazda w w pom. nr A122	Gniazda w w pom. nr A111-123	Gniazda. komp w. pom. a122-123	Stycznik SM400 16A	Klimatyzator KLZ1 – j. zewn.	Klimatyzator KLW112 – j. wewn.	Zasilanie wentylatora WD56	Napiecie sterownicze 230V		Transformator SELV 24V	Napiecie sterownicze 24V~	Lokalne pot. wyrównawcze	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		36	37	38
				0,3kW	0,7kW	0,8kW	0,4kW	0,1kW	0,6kW	0,8kW	0,4kW	0,6kW	0,7kW	0,9kW	0,8kW	3,4kW	0,2kW	0,5kW	0,5kW	0,4kW	0,4kW	0,3kW	6,0kW	6,0kW	18,0kW	1,0kW	0,8kW	0,9kW	0,8kW			3,5kW			0,1kW			
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE			L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L1L2L3 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1 N PE	L2 N PE	L3 N PE	L1 N PE		L2 N PE	L2 N PE	L1 N PE	L1 N	L1 N	L01, L02	PE	


UWAGA: w rozdzielnicy 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 RK1

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	-				20/E