



Zasilanie z rozdzielnic RG	Ochronnik DEHGuard-275	Lampki sygnalizacyjne	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie korytarza	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie korytarza	Stycznik SM400 16A	Oświetlenie wejścia	Oświetlenie stołówki	Oświetlenie kuchni	Oświetlenie zaplecza	Oświetlenie awaryjne	Gniazda wł w stołówce	Gniazda wł w biurze	Gniazda komp w. biurze	Stycznik SM400 16A	Sygnalizacja pauszowa	Napięcie sterownicze 230V	Lokalne pot. wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48m				0,2kW		0,2kW		0,1kW	0,7kW	0,7kW	0,7kW	0,1kW	0,6kW	0,5kW	0,6kW		0,1kW		
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N		27m		19m		19m	58m	80m	80m	75m	46m	33m	27m		12m		33m
L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N		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	L1 N PE		L2 N PE	L1 N	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				
Szkoła Podstawowa Nr 19 w Legnicy - Termomodernizacja budynku szkolnego				
al. Rzeczypospolitej 129, 59-220 Legnica				
Nazwa i adres inwestora				
Gmina Legnica				
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica				
Tytuł rysunku				
SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ROZDZIELNICY R02				
Projektował		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. Włodzimierz Boguta		29/90/Lw		
Sprawdził		Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. Remigiusz Przysław		115/DOŚ/08		
Stadium		Branża		Skala
P.B.		ELEKTRYCZNA		-
Data		Nr rys.		
29.10.2018		08/E		