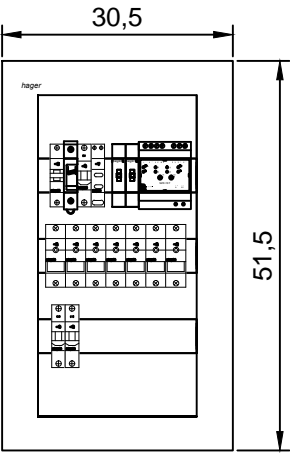


PRZYKŁADOWA ELEWACJA ROZDZIELNICY RPOŻ – SYSTEM FW HAGER  
skala 1:10



Zasilanie z rozdzielnicy RG1		Zasilanie z rozdzielnicy RG2						Zasilanie RPOŻ	Ogranicznik przepięć typ 2		Lampki sygnalizacyjne		Zasilanie rozdzielnicy SAP	Zasilanie rozdzielnicy SAP	Zasilanie rozdzielnicy SAP	Zasilanie rozdzielnicy COG A	Zasilanie rozdzielnicy COG B	Zasilanie rozdzielnicy COG C	Zasilanie rozdzielnicy COG D	Zasilanie zasilaczy SSP	Zasilanie zasilaczy SSP
1		2						3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14
													0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW
L1L2L3 N PE		L1L2L3 N PE						L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE		L1L2L3 N		L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE	L1L2L3 N PE

UWAGA: w rozdzielnicy pozostawić 30%rezerwy miejsca  
drzwiczki metalowe wyposażać w zamek

Przykładowe zestawienie wyposażenia rozdzielnicy RPOŻ	
Opis	Ilość
Jednobiegunowy, modułowy ogranicznik, podstawa i wymienny moduł ochronny, DG S 275, Typ 2, DEHN	1 szt.
Lampka sygnalizacyjna L 303, L 303 Green, Legrand	1 szt.
Rozdzielnia nt, Volta, IP30, 3x12mod., IP30, 3x12mod., Hager	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny FR 301, FR 301, 1P, 32 A, Legrand	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem R 301, R301, 16A, Legrand	3 szt.
Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem R 301, R301, 20A, Legrand	4 szt.
Sterownik SZR, SZR-1ST, ETI	1 szt.
Stycznik ze sterowaniem ręcznym 1NO 25A 230V AC, 1Z/25A/230V, Hager	2 szt.
Wyłącznik nadprądowy S301 B, S301, B6, Legrand	1 szt.
Wyłącznik nadprądowy S311 C, S311, C10, Legrand	2 szt.

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 RPOŻ

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 Przysław		115/DOŚ/08				INSTALACYJNA w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stadium		Data		Branża		Skala	
P.W.		30.09.2018		ELEKTRYCZNA		-	
						Nr rys.	
						11/E	