

Zasilanie z RG

Ochrona od porażen
Szybkie wyłączenie zasilania
Wyłączniki różnicowoprądowe
Połączenia wyrównawcze

N2XH 5x6

Rozdzielnica wentylatorów RW

WG LK-63

Ochronniki klasa: C

Gniazdo na rozdzielnicę

N2XH 3x2,5

N2XH 3x2,5

N2XH 3x2,5

N2XH 5x4

RW/O1 Oświetlenie wentylatorów

RW/S1 Zasilanie klap poz.

N2XH3x1,5

BT1000H3C1,5

F01 2P B10A 30mA

F01 2P B10A 30mA

F02 2P 25A, 30mA

F1 1P B16A

F2 1P B16A

F3 1P B16A

F4 1P B10A

25A 63A

N 2x20-2107

PE

Fe2n 20x2

Gniazda RW/G1

Gniazda RW/G2

KCW Kompakt centrali wentylacyjnej 5-2kW

1. Pozostawić 30% rezerwy miejsca;
2. System pracy sieci TN-S;
3. Tablica w drugiej klasie ochronności;
4. Okablowanie z aparaturą łączyć poprzez elementy łączeniowe typu ZUG;

schemat:

The schematic diagram shows a building layout with a central corridor. On the left, there is a large room with a smaller room and a staircase. On the right, there is a large hall with a long table, a staircase, and several smaller rooms. The layout is symmetrical around the central corridor.

nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org. ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Basan, Pawel Dadok, Maria Roj, Michal Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu uzytkowania budytku jednorodzinne go Muzeum – Dom Rodziny Pileckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka dzialka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001

		nr uprawnień:	podpisy:
elektryka			
projektant:	inż. Jarosław Małeńczyk	LUB/0114/POOE/05	
sprawdzający:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ELEKTRYCZNA		
tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY RW		
	data:	2018-04	
	skala:	1:-	
	numer rysunku:	IE-25	
	rewizja:	-	
	nazwa pliku:	Schematv	