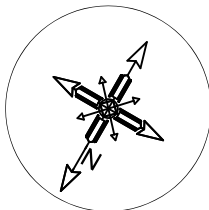


RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Hall	15.98 m²
2	Aneks kuchenny	10.01 m²
3	Pom. gospodarcze	4.24 m²
4	Pom. techniczne	8.53 m²
5	Umywalnia damska	2.02 m²
6	WC damskie	2.04 m²
7	WC męskie i nps	5.39 m²
8	Sala	55.03 m²
9	Pomieszczenie porządkowe	4.18 m²
Razem		107.42 m²

LEGENDA:

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED, IP-65
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA LED
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 18W 120 cm
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 18W 60x60 cm
- OPRAWA AWARYJNA 4W/3h
- 2x1F — GNIAZDO 1F 2x16A + BOLEC UZIEMIĄJĄCY
- 1F — GNIAZDO 1F 16A + BOLEC UZIEMIĄJĄCY
- 1F Pod umywal. — GNIAZDO 1F 16A + BOLEC UZIEMIĄJĄCY, IP54
- 2x1F Pod blatem — GNIAZDO 1F 2x16A + BOLEC UZIEMIĄJĄCY, IP54
- 3F — GNIAZDO 3F 16A + BOLEC UZIEMIĄJĄCY
- WYPUST 1 FAZ. YDY 3x2,5 mm2 L=0,8m
- WYPUST 3 FAZ. YDY 5x4 mm2 L=1m
- PRZYCISK STEROWANIA ROLETAMI
- RG — ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- PWP — PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Uwagi:

- Instalacja oświetleniowa przewód YDYp 3x1,5 i 4x1,5 mm2
- Instalacja gniazd 1-faz przewód YDYp 3x2,5 mm2,
- Instalacja gniazd 3-faz przewód YDY 5x2,5 mm2,
- Instalacja lamp awaryjnych i przycisku PWP przewód HDGs 3x2,5mm2

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B ,13-200 Działdowo	
	INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
	TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
	LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno	
	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	PROJEKTANT: (inst. elektr.)	mgr inż. Tomasz Pieńkowski nr upr. WAM/IE/0069/16	Podpis:
	Data: 09 / 2022	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: E 1