



### LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

OZNACZENIE	TYP OPRAWY
A1.1	OPR. HERMETYCZNA 840 25W IP66
A2.1	OPR. HERMETYCZNA 840 40W IP66
B1.1	PLAFON 840 24W IP54
B2.1	PLAFON 840 29W IP54
C1.1	KASETON MP 840 35W na ruszt 60x60
D1.1	DOWNLIGHT 840 12W IP44
D2.1	DOWNLIGHT 840 18W IP44
E1.1	DOWNLIGHT TUBA 830 27W
F1.1	DOWNLIGHT DEKOR. 830 7W
G1.1	DOWNLIGHT DEKOR. REGULOWANY 830 12W
H1.1	DOWNLIGHT DEKOR. 830 22W
I1.1	KINKIET UP&DOWN 830 8W IP65; H=2.2m
AW1	LUMI A 1x1 1H VWD
AW2	LUMI A 1x3 1H VWD
AW3	LUMI A 1x1 1H VWD
AWZ	LUMI A 1x2 1H ASM N
EW1	OP1 A 1,2 1H PIKTOGRAM
EW2	OP2 A 1,2 1H PIKTOGRAM

### UWAGI

- Część rysunkową projektu należy interpretować łącznie wraz z opisem technicznym oraz specyfikacją techniczną.
- Przewody należy prowadzić w korytach kablowych lub dedykowanych dla instalacji elektrycznych rurach osłonowych.
- Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44 montowane na wysokości 130cm od gotowej posadzki. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony min. IP20.
- Gniazda i oprawy na zewnątrz budynku wykonać w stopniu ochrony IP55. Gniazda dedykowane do konstrukcji szkieletowych.
- Instalacje wykonać przewodami o stopniu izolacji min 750V.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Gniazda wykłowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.
- Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.
- Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.
- Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.

### RZUT PARTERU - inst. elektryczna

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich użytkowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

Wykaz pomieszczeń:

Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
<b>PARTER</b>	
HALL	12,23 m <sup>2</sup>
WC DAMSKIE	7,58 m <sup>2</sup>
WC MĘSKIE / DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,63 m <sup>2</sup>
SALA SPOTKAN	26,58 m <sup>2</sup>
SALA GŁÓWNA	179,50 m <sup>2</sup>
KOMUNIKACJA	8,47 m <sup>2</sup>
SCHOWEK PORZĄDKOWY	1,70 m <sup>2</sup>
POM. MAGAZYNOWE - naczynia + zastawa	9,29 m <sup>2</sup>
KUCHNIA	33,65 m <sup>2</sup>
ZIMYWNIA	4,07 m <sup>2</sup>
OBIERALNIA WARZYW	3,72 m <sup>2</sup>
ZAPLECZE SZATNIOWE	5,12 m <sup>2</sup>
WC	3,37 m <sup>2</sup>
POM. MAGAZYNOWE - spożywcze	12,44 m <sup>2</sup>
POM. MAGAZYNOWE - krzesła, stoły itp.	14,33 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>	<b>328,68 m<sup>2</sup></b>

### PROJEKT TECHNICZNY



REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ  
I TERMOMODERNIZACJĄ

RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA

RYSUJE: 1 : 50

OPRACOWAŁ: 1 : 50

W RYS.: 1 : 50

DATA: 12/2022

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 1

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 2

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 3

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 4

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 5

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 6

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 7

KLASYFIKACJA PROJEKTU: 8