



LEGENDA:

- A1** A1 - OPRAWA NASTROPOWA OKRĄGŁA ŚREDNICY 460 TYPU LED 4200LM PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM 33W
- A2** A2 - OPRAWA NASTROPOWA OKRĄGŁA ŚREDNICY 300 TYPU LED 1400LM PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM
- B1** B1 - OPRAWA NASTROPOWA PC TYPU LED 2400LM E IP54 840 26W
- C2** C2 - OPRAWA NAŚCIENNA TYPU LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600 16W
- D1** D1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED NK 2000LM PLX 34 840 26W
- AW1** AW1 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH TYPU LED 3W AW 1h SE AT
- AW2** AW2 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO DRÓG EWAKUACYJNYCH TYPU LED 1W AW 1h SE AT
- AW3** AW3 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH TYPU LED 3W AW 1h SE AT
- AW4** AW4 - OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA TYPU LED 1500W IP65 E 34 AW 2h SE AT / TERMOSTAT
- EW1** EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU LED 3W IP66 AW 1h SE RU
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY** 230V, 10A
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY** 230V, 10A
- ŁĄCZNIK SCHODOWY** 230V, 10A
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY** 230V, 10A
- ŁĄCZNIK MONOSTABILNY**, 230V, 10A
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY** Ø120, 12V

UWAGI:

- Schemat ideowy zasilanie przedstawiono na rys. E-01
- Numeracja i przeznaczenie poszczególnych przewodów przedstawiono na schematach ideowych rozdzielnic rys. E-02 oraz E-03
- Instalację prowadzić zgodnie z obowiązującymi zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami
- Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelnić masą ognioochronną
- Łączniki oświetleniowe należy montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki
- Gniazda ogólne należy montować na wysokości 30cm od poziomu posadzki
- Wypusty zasilające urządzenia elektryczne należy montować na wysokości montażu poszczególnych urządzeń
- Instalację w przedmiotowym obiekcie opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe w nawiasach np. (RM/...) odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom tablicy rozdzielczej

3x230V/400V
szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

Lokal socjalny nr 1		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
1/1	Pokój	21.9
1/2	Łazienka	2.1
RAZEM		24,0

Lokal socjalny nr 2		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
2/1	Pokój	18.6
2/2	Łazienka	2.2
RAZEM		20.8

Lokal socjalny nr 3		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
3/1	Komunikacja	4.3
3/2	Pokój	19.8
3/3	Łazienka	4.1
RAZEM		28.2

Lokal socjalny nr 4		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
4/1	Pokój	31.0
4/2	Pokój+ kuchnia	17.4
4/3	Łazienka	2.3
RAZEM		50.7

Komunikacja zewnętrzna		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
0/1	Schody	2.8
0/2	Podest	2.1

Komunikacja		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m ²
0/3	Komunikacja	3,9
0/4	Klatka schodowa	7,9
RAZEM		11,8

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wąłowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Paweł Kamoda upr. MAP/0041/PWOE/16 spec. inst. elektryczne	Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej.		
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. 329/2000 spec. inst. elektryczne	Podpis:			
Branża: Elektryczna	Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy			
Temat rysunku: Rzut parteru - instalacja oświetlenia		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-07
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest surowo zabronione				