



LEGENDA:

- A1

A1

A2

A2

B1

B1

C2

C2

D1

D1

AW1

AW1

AW6

AW6

AW4

AW4

EW1

EW1

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

W

W
- A1 - OPRAWA NASTROPOWA OKRĄGŁA ŚREDNICY 460 TYPU LED 4200LM PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM 33W

A2 - OPRAWA NASTROPOWA OKRĄGŁA ŚREDNICY 300 TYPU LED 1400LM PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM

B1 - OPRAWA NASTROPOWA PC TYPU LED 2400LM E IP54 840 26W

C2 - OPRAWA NAŚCIENNA TYPU LED 1300LM PLX E IP44 840 L-600 16W

D1 - OPRAWA NASTROPOWA TYPU LED NK 2000LM PLX 34 840 26W

AW1 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTYCH TYPU LED 3W AW 1h SE AT

AW2 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA Z OPTYKĄ DO DRÓG EWAKUACYJNYCH TYPU LED 1W AW 1h SE AT

AW4 - OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA TYPU LED 1500W IP65 E 34 AW 2h SE AT / TERMOSTAT

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

Lokal socjalny nr 5		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
5/1	Komunik. / kuchnia	12.4
5/2	Łazienka	2.2
5/3	Pokój	7.7
5/4	Pokój	15.4
RAZEM		37.7

Lokal socjalny nr 6		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
6/1	Pokój/kuchnia	20.7
6/2	Łazienka	2.2
RAZEM		22.9

Lokal socjalny nr 7		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
7/1	Pokój/ kuchnia	2.3
7/2	Łazienka	20.3
RAZEM		22.6

Lokal socjalny nr 8		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
8/1	Pokój/ kuchnia	2.2
8/2	Łazienka	20.5
RAZEM		22.7

Lokal socjalny nr 9		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
9/1	Komunikacja	19.4
9/2	Pokój	11.2
9/3	Łazienka	2.6
RAZEM		33.2

Komunikacja		
Nr:	Nazwa pom.:	Pow.m <sup>2</sup>
0/5	Komunikacja	20.5

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

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 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 poddasza - instalacja oświetlenia		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-08
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest surowo zabronione				