



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'A'- POZIOM 1 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
2	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	17.00 m2
	1.02	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2
	1.03	Schówek	Płytki ceramiczne	1.30 m2
	1.04	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.50 m2
	1.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.00 m2
	1.08	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2
3	1.09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2
	1.10	Schówek	Płytki ceramiczne	1.30 m2
	1.11	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	1.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2
	1.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2
	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2

RAZEM : 128.40 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 17.00 m2
- pow. mieszkań : 111.40 m2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'B'- POZIOM 1 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
2	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	17.00 m2
	1.02	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2
	1.03	Schówek	Płytki ceramiczne	1.30 m2
	1.04	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.50 m2
	1.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.00 m2
	1.08	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2
3	1.09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.30 m2
	1.10	Schówek	Płytki ceramiczne	1.30 m2
	1.11	Kuchnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	1.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.00 m2
	1.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2
	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	8.40 m2

RAZEM : 128.40 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 17.00 m2
- pow. mieszkań : 111.40 m2

- OPRAWY
- 1

VOLTEA, TINA 24W Multipower
- 2

ESCAPE 3.6V 1800mAh AC piktogram ściana
- 3

MOA-02 IP65 box 3h Autotest 5000K Otwarta_przestrzen
- 4

ESCAPE 3.6V 1800mAh AC wysoki piktogram

LEGENDA

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik schodowy
- Czujnik ruchu

Instalacja oświetleniowa wykonana jako podtynkowa

Przewody zasilające w lokalach typu YDYp 3x2.5mm2

Przewody zasilające w częściach wspólnych oraz na komunikacji typu N2XH 3x2.5mm2

Przewody do lamp i przetłączników w lokalach typu YDYp 3x1.5mm2, YDYp 4x1.5mm2

Przewody do lamp i wyłłączników w częściach wspólnych oraz na komunikacji typu N2XH 4x1.5mm2,N2XH 3x1.5mm2

Instalacja wykonana jako podtynkowa

arc
HIT

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'
UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW
PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW
TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95
EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL
WWW.ARC-HIT.PL

arc
HIT

DATA:

09.2024

NUMER:

04

SKALA:

1:100

TEMAT:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS ; DZ.NR 146/4

INWESTOR:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O.
ul. Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYSUNEK:

RZUT 1 PIĘTRA
INSTALACJA OŚWIETLENIA

Imię i nazwisko

nr uprawnień

podpis

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Zawadzki

173/DOŚ/13

Sprawdził:

mgr inż. Jakub Rożek

171/DOŚ/14