



LEGENDA

- Dzwonek
- Przycisk do dzwonka
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy
- Oprawa oświetleniowa
- 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 przełączników w lokalach typu YDyp 3x1.5mm², YDyp 4x1.5mm²

Przewody do lamp i wyłączników w częściach wspólnych oraz

na komunikacji typu N2XH 4x1.5mm², N2XH 3x1.5mm²

Instalacja wykonana jako podtynkowa

- Autonomiczna czujka dymu z sygnalizatorem akustycznym

Legenda opraw oświetleniowych

UWAGA! Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.

A	Oprawa nastopowa, 2900-4200 lm, 32.00 W, 132.00 lm/W, 4000 K, Ra >80, IP40, IK07, II klasa ochronności, L70B50 50000 h, temperatura pracy od 0 do +35 °C, materiał korpusu aluminium powlekane, biały, wymiary 400/400/39 mm
B	Oprawa przemysłowa, 2150 lm, 14.00 W, 154.00 lm/W, 4000 K, Ra >80, IP66, IK06, I klasa ochronności, SDCM ? 3, L70B50 140000 h, temperatura pracy od +35 do -20 °C, materiał korpusu stal powlekana, biały, wymiary 600/57/45 mm
C	Plafon, 2200 lm, 17.00 W, 130.00 lm/W, cos ?= 0.90, 4000 K, Ra >80, IP54, IK10, II klasa ochronności, SDCM ?3, L70B50 119000 h, temperatura pracy od -20 do +25 °C, materiał korpusu PP, biały, wymiary 7280/72 mm
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 451 lm, 3.00 W, 150.00 lm/W, 4000 K, IP65, IK07, L70B50 167000 h, temperatura pracy od +5 do +35 °C, materiał korpusu PC, biały, wymiary 7140/40 mm, Wymienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż natynkowy, tryb pracy awaryjnej NM, rozsył ogólny szeroki, CNBOP
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego 432 lm, 3.00 W, 144.00 lm/W, 4000 K, IP65, IK07, L70B50 167000 h, temperatura pracy od +5 do +35 °C, materiał korpusu PC, biały, wymiary 7140/40 mm, Wymienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż natynkowy, tryb pracy awaryjnej NM, rozsył korytarzowy szeroki, CNBOP
EW-1	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
EW-Z	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ POZIOM 2 PIĘTRA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW P/m ²	POW U/m ²	RAZEM
	2.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	21.10 m ²	21.10 m ²	
	2.02	Pomieszczenie techniczne	Płytki ceramiczne	9.10 m ²	9.10 m ²	30.20 m ²
9	2.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	3.70 m ²	3.70 m ²	
	2.04	Pokój + aneks	Panele podłogowe AC4	27.40 m ²	25.80 m ²	1P 34.10 m ²
10	2.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m ²	4.60 m ²	
	2.06	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.90 m ²	5.90 m ²	
	2.07	Wc	Płytki ceramiczne	2.10 m ²	2.10 m ²	3P 31.70 m ² I poziom
11	2.08	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	11.00 m ²	9.40 m ²	
	2.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	16.40 m ²	14.30 m ²	
	2.10	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.90 m ²	5.90 m ²	
12	2.11	Pokój	Panele podłogowe AC4	16.40 m ²	14.30 m ²	3P 31.70 m ² I poziom
	2.12	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	11.00 m ²	9.40 m ²	
	2.13	Wc	Płytki ceramiczne	2.10 m ²	2.10 m ²	
12	2.14	Przedpokój	Płytki ceramiczne	3.70 m ²	3.70 m ²	
	2.15	Łazienka	Płytki ceramiczne	27.40 m ²	25.80 m ²	1P 34.10 m ²
	2.16	Pokój + aneks	Panele podłogowe AC4	4.60 m ²	4.60 m ²	

RAZEM : 161.80 m²

- W tym :
- pow. komunikacji : 21.10 m²
 - pow. pom.technicznego : 9.10 m²
 - pow. mieszkań : 131.60 m²

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		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			
DATA:	10.2025	NUMER:	09	SKALA:	1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY-DZIAŁKA NR 115, DZIAŁKA NR 114				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA, UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	IE				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMU 2 PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA				
Projektant:	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	