



- 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 ochrony, 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 ochrony, 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 ochrony, SDCM ?3, L70B50 119000 h, temperatura pracy od -20 do +25 °C, materiał korpusu PP, biały, wymiary ?280/72 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 ?140/40 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 ?140/40 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 1 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW./m2/ RAZEM
	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	25.10 m2
	1.02	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.00 m2
	1.03	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.00 m2
	1.04	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.80 m2
5	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.90 m2
	1.06	Pokój	Panele podłogowe AC4	21.50 m2
	1.07	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	6.40 m2
	1.08	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.60 m2
6	1.09	Przedpokój	Płytki ceramiczne	9.50 m2
	1.10	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	1.11	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	8.80 m2
	1.12	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.00 m2
7	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
	1.14	Przedpokój	Płytki ceramiczne	9.50 m2
	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
	1.16	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.00 m2
8	1.17	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	8.50 m2
	1.18	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m2
	1.19	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.80 m2
	1.20	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.90 m2
	1.21	Pokój	Panele podłogowe AC4	21.70 m2
	1.22	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	5.80 m2
	1.23	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.30 m2

RAZEM : 229.70 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 25.20 m2
- pow. komórek : 8.00 m2
- pow. mieszkań : 196.50 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:	08		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 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			