



LEGENDA	
	Przycisk przywoławczy pociągowy
	Przycisk z lampką sygnalizacyjną
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Kasownik

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 przetłączników 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 strażakami lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	
A	Oprawa nastropowa, 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 73, L70B50 140000 h, temperatura pracy od +35 do -20 °C, materiał korpusu stal powlekana, biały, wymiary 600/57/45 mm
C	Piafon, 2200 lm, 17.00 W, 130.00 lm/W, cos φ= 0.90, 4000 K, Ra >80, IP54, IK10, II klasa ochrony, SDCM 73, 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 PRZYZIEMIA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW./m2/ RAZEM
1	01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	8.20 m2
	02	Komunikacja	Płytki ceramiczne	25.00 m2
	03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.80 m2
	04	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.90 m2
	05	Pokój	Panele podłogowe AC4	21.50 m2
	06	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	6.40 m2
	07	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.60 m2
2	08	Przedpokój	Płytki ceramiczne	9.50 m2
	09	Łazienka	Płytki ceramiczne	6.30 m2
	10	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	7.20 m2
	11	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.00 m2
	12	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
3	13	Przedpokój	Płytki ceramiczne	9.50 m2
	14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
	15	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.00 m2
	16	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	8.50 m2
	17	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.60 m2
4	18	Przedpokój	Płytki ceramiczne	5.80 m2
	19	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.90 m2
	20	Pokój	Panele podłogowe AC4	21.70 m2
	21	Kuchnia + jadalnia	Panele podłogowe AC4	5.80 m2
	22	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.30 m2
RAZEM :			229.70 m2	

W tym :
- pow. komunikacji : 33.20 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:	07	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 PRZYZIEMIA INSTALACJA OŚWIETLENIA				
Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis	
Projektant:			mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13	
Sprawdził:			mgr inż. Jakub Rożek	171/DOŚ/14	