



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
POZIOM PODDASZA

Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW P/m2/	POW U/m2/	RAZEM
10	3.01	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	8.10 m2	7.80 m2	3P 31.20 m2 II poziom
	3.02	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.10 m2	5.10 m2	
	3.03	Schówek	Panele podłogowe AC4	2.70 m2	2.00 m2	
	3.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	17.20 m2	8.30 m2	
	3.05	Pokój	Panele podłogowe AC4	13.70 m2	8.80 m2	
11	3.06	Przedpokój	Panele podłogowe AC4	8.10 m2	7.80 m2	3P 31.20 m2 II poziom
	3.07	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.10 m2	5.10 m2	
	3.08	Schówek	Panele podłogowe AC4	2.70 m2	2.00 m2	
	3.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	17.20 m2	8.30 m2	
	3.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	13.60 m2	8.80 m2	
	3.11	Pomieszczenie techniczne	Posadzka betonowa	5.00 m2	2.30 m2	

RAZEM : 62.40 m2

W tym :
- pow. mieszkań : 62.40 m2
- pom. techniczne : 2.30 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:	10	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 PODDASZA INSTALACJA OŚWIETLENIA				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	

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 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