



KOMUNIKACJA	
1	
CA:	32,49 m <sup>2</sup>
SZATNIA SENIORÓW I PERSONELU	
2	
CA:	11,51 m <sup>2</sup>
SALA AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ	
3	
CA:	53,43 m <sup>2</sup>
SALA RTV	
4	
CA:	27,12 m <sup>2</sup>
POM. TERAPII INDYWIDUALNEJ	
5	
CA:	10,16 m <sup>2</sup>
POK. ZABIEGOWO-PIELĘGNIARSKI	
6	
CA:	7,56 m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA NP +DAMSKA	
7	
CA:	5,78 m <sup>2</sup>
ŁAZIENKA MĘSKA	
8	
CA:	5,11 m <sup>2</sup>
KUCHNIA BRUDNA	
9	
CA:	3,46 m <sup>2</sup>
KUCHNIA CZYSTA	
10	
CA:	11,72 m <sup>2</sup>
JADALNIA/POM. OGÓLNODESTĘPNE	
11	
CA:	37,18 m <sup>2</sup>
POM. SOCJALNE	
12	
CA:	4,21 m <sup>2</sup>

Lista opraw				
Indeks	Nazwa artykułu	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
OZ	CARO 1 LED 830 45D 6X1W lub równoważna	0,8000	8 W	3
1	ARGUS LED 1200 830 NT lub równoważna	0,8	34 W	2
2	ARGUS WALL 1 LED 600 830 lub równoważna	0,8	22 W	6
3	PLAO LB LED 830 lub równoważna	0,8	12 W	30
4	ARGUS ONE LED nt 600 3000K lub równoważna	0,8	17 W	3
5	RAYLUX LB LED 840 IP44 lub równoważna	0,8	35 W	4
6	LUGCLASSIC ECO LB LED NT 830 lub równoważna	0,8	37 W	6
7	ARCHEO LED zw 830 silver, red lub równoważna	0,8	20 W	18
8	RAYLUX LB LED 1500 7100 840 lub równoważna	0,8	52 W	1

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne			
AW1	ITECH M2, 3W, 1h, autotest, CNBOP lub równoważna	szt.	4,0
AW2	ITECH M5, 5W, 1h, autotest, CNBOP lub równoważna	szt.	3,0
AW3	ITECH C1, 3W, 1h, autotest, CNBOP lub równoważna	szt.	4,0
AW4c	ONTEC S W1 COLD, 3W, 1h, autotest, CNBOP lub równoważna	szt.	1,0
EW1	ONTEC S M1 z piktogr., 3W, 1h, autotest, CNBOP lub równoważna	szt.	4,0
Osprzęt instalacyjny			
	Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V	szt.	3,0
	Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V	szt.	5,0
	Łącznik schodowy, 10A, 250V	szt.	6,0
	Czujnik ruchu/obecności zgodny z częścią opisową	szt.	5,0

**UWAGI:**

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż, montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

Investor:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ W ŁAZISKACH GÓRNYCH UL. CHOPINA 17, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 4538/167, 4536/167 i 4535/167 UL. WYSZYŃSKIEGO 8, 43-173 ŁAZISKA GÓRNE, woj. śląskie.		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PROJEKT BUD.-WYK.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof SKUR uprawnienia nr SLK/3126/PWOE/10		
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYLEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”		02.2019
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - OŚWIETLENIE		1:50