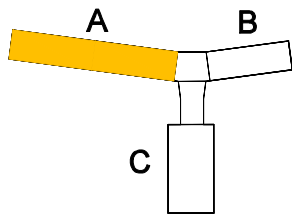


ZAKRES OPRACOWANIA
LEGENDA:

- AS1 EDD - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 2698/2840, Moc oprawy 17 W, Barwa 3000/4000, Wymiary AxBxH 591x115x68 mm
- AS2 EDD - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 4110/4644, Moc oprawy 28 W, Barwa 3000/4000, Wymiary AxBxH 591x115x68 mm
- BNOC1 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 1810/1880, Moc oprawy 14 W, Barwa 3000/4000, Wymiary Ø110x75 mm
- BNOC2 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 2726/2807, Moc oprawy 20 W, Barwa 3000/4000, Wymiary Ø165x100 mm
- AW2 - Okrągła oprawa awaryjna, min. 233 lm, optyka otwarta, akumulator LiFePO4, średnica min 170mm, IP 65, zakres temp. +10 do +40 st. C
- EP1 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 3545/3913, Moc oprawy 27 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EP2 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 5031/5204, Moc oprawy 31 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EP3 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 5318/5870, Moc oprawy 40 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EP4 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 95 Strumień LED 3545/3913, Moc oprawy 27 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EP5 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 95 Strumień LED 5031/5204, Moc oprawy 31 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EP6 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 95 Strumień LED 5318/5870, Moc oprawy 40 W, Barwa 3000/4000, Wymiary 596 x 596 x11 mm
- EW I - Prostokątna oprawa kierunkowa, jednostronna, widoczność 25m, wymiary: 144x269x40mm IP 65, zakres temp. +10 do +40 st. C
- EW II - Prostokątna oprawa kierunkowa, dwustronna, widoczność 25m, wymiary: 250x194x28mm IP 20, zakres temp. +10 do +40 st. C
- LM1 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, Strumień LED 3900, Moc oprawy 26 W, Barwa 3000/4000, Szklba hartowana matowa, Wymiary 596 x 60 mm
- LM1 EDD - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, Strumień LED 3900, Moc oprawy 26 W, Barwa 3000/4000, Szklba hartowana matowa, Sterowanie DALI, Wymiary 596 x 596 x 60 mm
- LM2 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 95 Strumień LED 5200, Moc oprawy 34 W, Barwa 3000/4000, Szklba hartowana matowa, Wymiary 596 x 596 x 60 mm
- AW3 - Okrągła oprawa awaryjna, min. 228 lm, optyka korytarzowa, akumulator LiFePO4, średnica min 170mm, IP 65, zakres temp. +10 do +40 st. C
- AW4c - Prostokątna oprawa awaryjna, min. 229 lm, optyka otwarta, akumulator LiFePO4, wymiary: 144x269x40mm IP 44, zakres temp. -15 do +40 st. C
- MS - Multisensorowy czujnik światła
- NP2 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 6100, Moc oprawy 40 W, Barwa 4000, Wymiary 1200 x 100 x 68 mm
- RM1 - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 4000, Moc oprawy 40 W, Barwa 4000, Wymiary 595 x 595 x 10 mm
- AW1 - Okrągła oprawa awaryjna, min. 257 lm, optyka otwarta, akumulator LiFePO4, średnica min 170mm, IP 65, zakres temp. +10 do +40 st. C
- XW1c - Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, CRI 80 Strumień LED 2242, Moc oprawy 15 W, Barwa 4000, Wymiary 575 x 50 x 80 mm
- U1 - Oprawa awaryjna przeznaczona do oświetlania wejść budynków, Typ źródła LED Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz, Strumień LED 1500, Barwa światła 840, Moc oprawy 10 W, Wymiary 242 x 286 x 233,5 x 154mm, IP 65

RZUT PARTERU - IZBA PRZYJĘĆ		
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Posadzka
1 Podjazd dla karettek	85,33 m2	KOSTKA BRUKOWA
2 Komunikacja	15,63 m2	KAMIEŃ
3 Łazienka	4,86 m2	WYKŁADZINA
4 Pokój izolacji	8,14 m2	WYKŁADZINA
4a Śluza	5,44 m2	WYKŁADZINA
5 Poczekalnia	49,22 m2	KAMIEŃ
6 Rejestracja	12,18 m2	WYKŁADZINA
7 Gabinet zabiegowy	21,30 m2	WYKŁADZINA
8 Sala obserwacji - sala łóżkowa - 6so.	113,33 m2	WYKŁADZINA
9		WYKŁADZINA
10 Dyżurka lekarska	9,00 m2	WYKŁADZINA
11 Łazienka	3,37 m2	WYKŁADZINA
12 Korytarz transportowy	86,31m2	WYKŁADZINA
13 Pomieszczenie socjalne	15,74 m2	WYKŁADZINA
14 Stanowisko obserwacji	9,91 m2	WYKŁADZINA
15 Łazienka	9,62 m2	WYKŁADZINA
16 Gabinet badań	14,13 m2	WYKŁADZINA
17 Gabinet badań	10,45 m2	WYKŁADZINA
18 Gabinet badań	14,13 m2	WYKŁADZINA
19 Wózkownia	5,19 m2	WYKŁADZINA
20 Pomieszczenie ochrony	5,36 m2	WYKŁADZINA
21 Dekontaminacja	8,05 m2	WYKŁADZINA
22 WC pacjenta	5,38 m2	WYKŁADZINA
23 Przedślonok ppoż.	1,64 m2	WYKŁADZINA
24 Klatka schodowa	16,69 m2	WYKŁADZINA
24a Pomieszczenie techniczne	3,11 m2	WYKŁADZINA

RZUT PARTERU - IZBA PRZYJĘĆ		
Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa	Posadzka
25 Przedślonok ppoż.	19,11 m2	WYKŁADZINA
26 Gabinet zabiegowy	20,73 m2	WYKŁADZINA
27 Gabinet badań	12,78 m2	WYKŁADZINA
28 Pokój EKG	8,89 m2	WYKŁADZINA
29 Pokój badań	12,00 m2	WYKŁADZINA
30 Pomieszczenie socjalne	8,24 m2	WYKŁADZINA
31 Poczekalnia	90,32 m2	KAMIEŃ
32 Pokój pielęgniarci oddziałowej	6,58 m2	WYKŁADZINA
33 Pokój kierownika izby	10,14 m2	WYKŁADZINA
34 Łazienka	3,55 m2	WYKŁADZINA
35 Komunikacja	6,92 m2	KAMIEŃ
36 WC osób niepełnosprawnych	4,11 m2	WYKŁADZINA
37 Pomieszczenie porządkowe	5,28 m2	WYKŁADZINA
38 WC męski	5,94 m2	WYKŁADZINA
39 WC damski	3,72 m2	WYKŁADZINA
40 Rejestracja	31,17 m2	WYKŁADZINA
41 RODO/Kartoteki	7,68 m2	WYKŁADZINA
42 Magazyn	3,50 m2	WYKŁADZINA
43 Łazienka personelu	6,93 m2	WYKŁADZINA
44 Komunikacja	2,96 m2	WYKŁADZINA
45 Gabinet badań	14,79 m2	WYKŁADZINA
46 Depozyt	3,68 m2	WYKŁADZINA
47 Łazienka	6,26 m2	WYKŁADZINA
48 Komunikacja	7,29 m2	WYKŁADZINA
49 Przebiegownia	3,39 m2	WYKŁADZINA
50 Przebiegownia	3,76 m2	WYKŁADZINA
51 Poczekalnia	9,74 m2	WYKŁADZINA
52 Komunikacja	38,14 m2	KAMIEŃ
53 Przedślonok ppoż.	1,82 m2	WYKŁADZINA
54 Klatka schodowa	17,25 m2	WYKŁADZINA
55 Brudownik	5,62 m2	WYKŁADZINA
56 WC personelu	3,92 m2	WYKŁADZINA



meritum GRUPA BUDOWLANA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Sp. z o.o.		30-443 KRAKÓW UL.JUGOWICKA 8a tel./fax: (032) 623 35 13	
Projektował		12.2019	Investor: Uniwersytecki Centrum Wzrostu im. prof. K. Górnika Uniwersytecki Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Opracował		12.2019	Inwestycja: Przebudowa pomieszczeń izby przyjęć wraz z budową zadaszenia nad wejściem i wykonaniem prac z zakresu utrzymania zabudowanych pomieszczeń i urządzeń, przeznaczonych na cele projektowe i remontowe zabudowy
Sprawił		12.2019	Skala: 1:100 Projekt w budowlany Uniwersyteckiego Centrum Wzrostu przy ul. Medyków 14 w Katowicach w celu wykonania inwentaryzacji Izby Przyjęć
Nazwa wykonawcy: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE RZUT PARTERU - SEGMENT A		Lokalizacja: GÓRAKA NR 75B, UL. LUBOTA 9A, UL. MEDYKÓW 14, 40-765 KATOWICE	
Nr rys.: 82		Branda: ELEKTRYCZNA	