



- TR:

obwód 1,

obwód 2,

obwód 3,

obwód 4,

obwód 5,

obwód 6,
- TR1:

obwód 1,

obwód 2,

obwód 3,

obwód 4,

obwód 5,

obwód 6,

- LEGENDA:
- łącznik oświetlenia pojedynczy, IP20

– łącznik oświetlenia pojedynczy, IP44

– łącznik oświetlenia grupowy, IP20

– łącznik oświetlenia grupowy, IP44

– czujnik ruchu sufitowy 360°

– sygnalizator optyczno-akustyczny
- nr kanału w programatorze astronomicznym

Z1 K1

typ oprawy

- TR – Tablica rozdzielcza parteru
- TR1 – Tablica rozdzielcza piętra

- UWAGA:
1. Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami YDYżo 450/750V prowadzonymi:

– p/t w brudach,

– n/t w korytach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego,

2. Łączniki instalować na wysokości 1,1m nad posadzką.

3. Nad urządzeniami służącymi ochronie ppoż. należy zainstalować oprawy oświetlenia awaryjnego, wyposażone w jednogodzinny moduł podtrzymania.

Legenda opraw oświetleniowych:

- 1

Oprawa LED o parametrach: 4100lm, 35W, IP20, 4000, 60x60cm;
- 2

Oprawa LED o parametrach: 1400lm, 15W, IP44, 4000;
- 3

Oprawa LED o parametrach: 4300lm, 40W, IP44, 4000;
- 4

Oprawa LED o parametrach: 7400lm. 67W, IP44, 4000.
- 5

Oprawa LED o parametrach: 6000lm, 50W, IP40, 4000;
- 6/AW

Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP65, n/t, optyka uniwersalna;
- 7/AW

Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP20, p/t, optyka korytarzowa;
- 8/AW

Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP20, p/t, optyka uniwersalna;
- 9/AW

Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP20, n/t, optyka uniwersalna;
- 10/AW

Oprawa awaryjna LED: 4W, 1h, AT, IP20, optyka uniwersalna, zamontowana w puszcze montażowej IP65;
- EW1

Oprawa LED o parametrach: 1,6W, 1h, AT, IP20, n/t, z piktogramem.
- Z1

Istniejąca zewnętrzna oprawa oświetleniowa
- Z2

Istniejąca zewnętrzna oprawa oświetleniowa

Zestawienie powierzchni parteru

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	POCZEKALNIA	23,9
1.2	BIURO	51,0
1.3	BIURO	17,6
1.4	BIURO	17,3
1.5	BIURO	23,2
1.6	BIURO	22,1
1.7	KOMUNIKACJA	20,6
1.8	WC	3,3
1.9	WC	4,5
1.10	WC	5,5
1.11	KOMUNIKACJA	36,9
		225,2 m2

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1 NR. EWID. DZ. 2/15 K.M. 224			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szeleper 42-200 Częstochowa ul. Ikara 128 B	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera 1 42-200 Częstochowa	
Plan instalacji oświetlenia - parter			
Projektował	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E3
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		Data 03.2018
Opracował	mgr inż. Michał Cichoń		1:100