

RZUT PARTERU -SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POW.UŻYTKOWEJ - PARTER

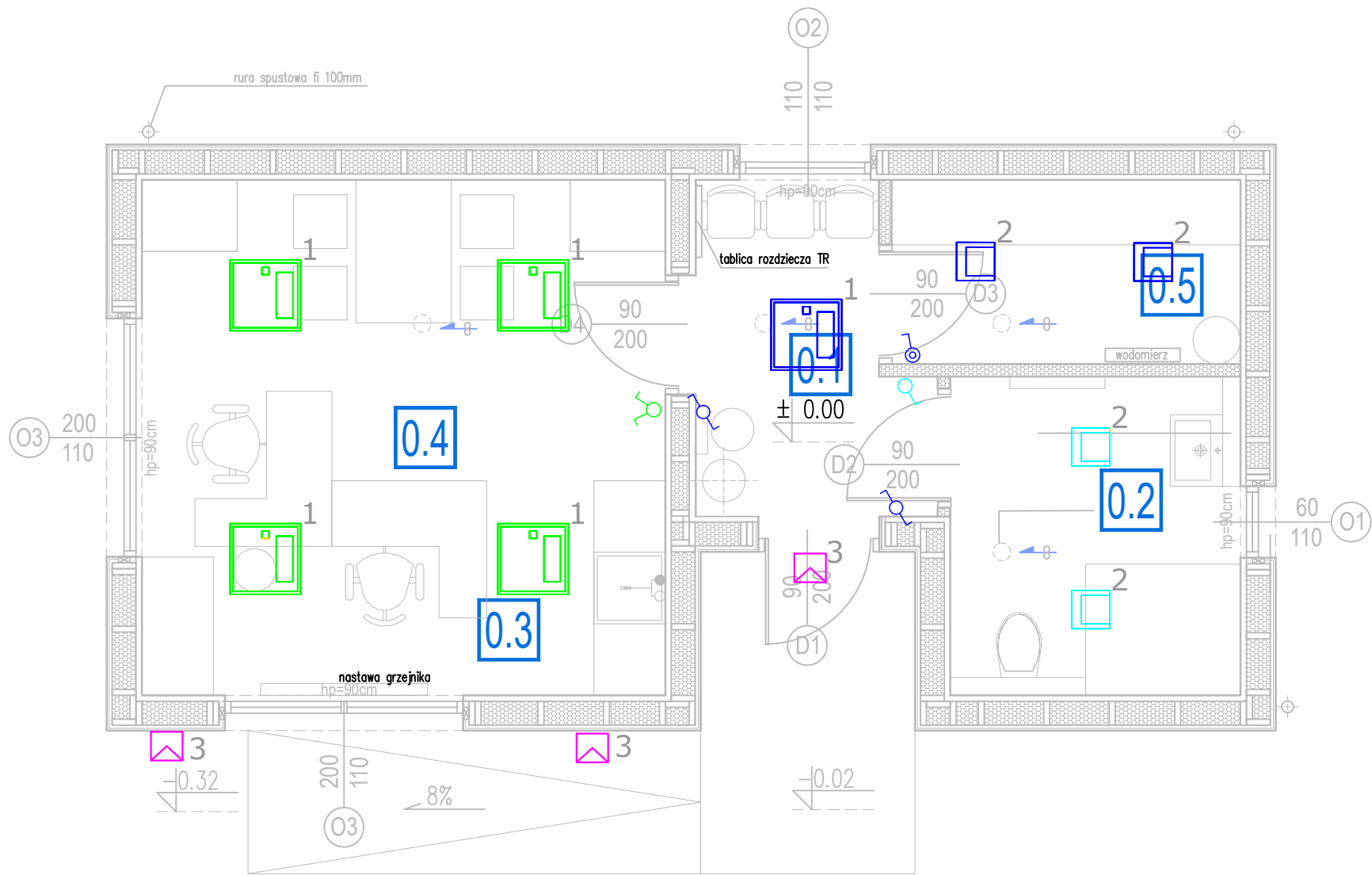
l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	objętość[m³]
0.1	POCZEKALNIA	4,94m²	12,85m³
0.2	WC	6,52m²	16,96m³
0.3	ANEKS KUCHENNY	3,26m²	8,48m³
0.4	KANCELARIA	15,75m²	40,94m³
0.5	POM. GOSPODARCZE	4,51m²	11,73m³
RAZEM		34,99m²	90,97m³

LEGENDA

- 2x 2 – 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
2 – gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
2x 2 – gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20
2 – gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP20
TR – proj. tablica rozdzielcza
1 – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
1 – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
2 – łącznik świecznikowy IP20
2 – łącznik schodowy IP20

KOLORY OBWODÓW

- obwód 1g; 1o;
–obwód 2g; 2o;
–obwód 3g; 3o;
–obwód 4g; 4o;
–obwód 5g; 5o;
–obwód 6g; 6o;
–obwód 7g; 7o;
–obwód 8g;
–obwód 9g;



Lista oprav					
Indeks	Wyposażenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
1	1x LED3K	4550 lm	0.80	45 W	5
2	1x LED	3000 lm	0.80	45 W	4
3	1xLED + CZUJNIK RUCHU	4500 lm	0.8	25W	3

#	Nazwa	Parametry	Min.	Maks.	Średnia	Min/środek	Min/maks
1	Płaszczyzna pracy (0.4)	Prostopadłe natężenia oświetlenia (Adaptacyjny)	297 lx	669 lx	550 lx	0.54	0.44
2	Płaszczyzna pracy (0.5)	Prostopadłe natężenia oświetlenia (Adaptacyjny)	280 lx	475 lx	402 lx	0.70	0.59
3	Płaszczyzna pracy (0.2)	Prostopadłe natężenia oświetlenia (Adaptacyjny)	221 lx	448 lx	351 lx	0.63	0.49
4	Płaszczyzna pracy (0.1)	Prostopadłe natężenia oświetlenia (Adaptacyjny)	144 lx	493 lx	352 lx	0.41	0.29

Jednostka projektowa:	<div>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39 Biuro: Częstochowa ul. Mielczarskiego 21/23 lok.2 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div>			
Nazwa projektu: Adres:	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA ZAGÓRZE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ UL. PODLEŚNA, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 1722, OBRĘB ZAGÓRZE, JEDN. EWID. KŁOBUCK,			
Investor:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE- NADLEŚNICTWO KŁOBUCK			
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA			
Branża Elektryczna	Projektant: mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	Nr upr. proj. SLK/PWBE/7621/17	Podpis:	
	Sprawdzający: mgr inż. Damian Kapusta	Nr upr. proj. SLK/PWBE/8970/19	Podpis:	
	Opracowujący:		Podpis:	
Stadium: Index:	Branża:	Data:	Skala:	Nr Rys.
P.W. --	ELEKTRYCZNA	07.2022	1:50	E-3
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI				