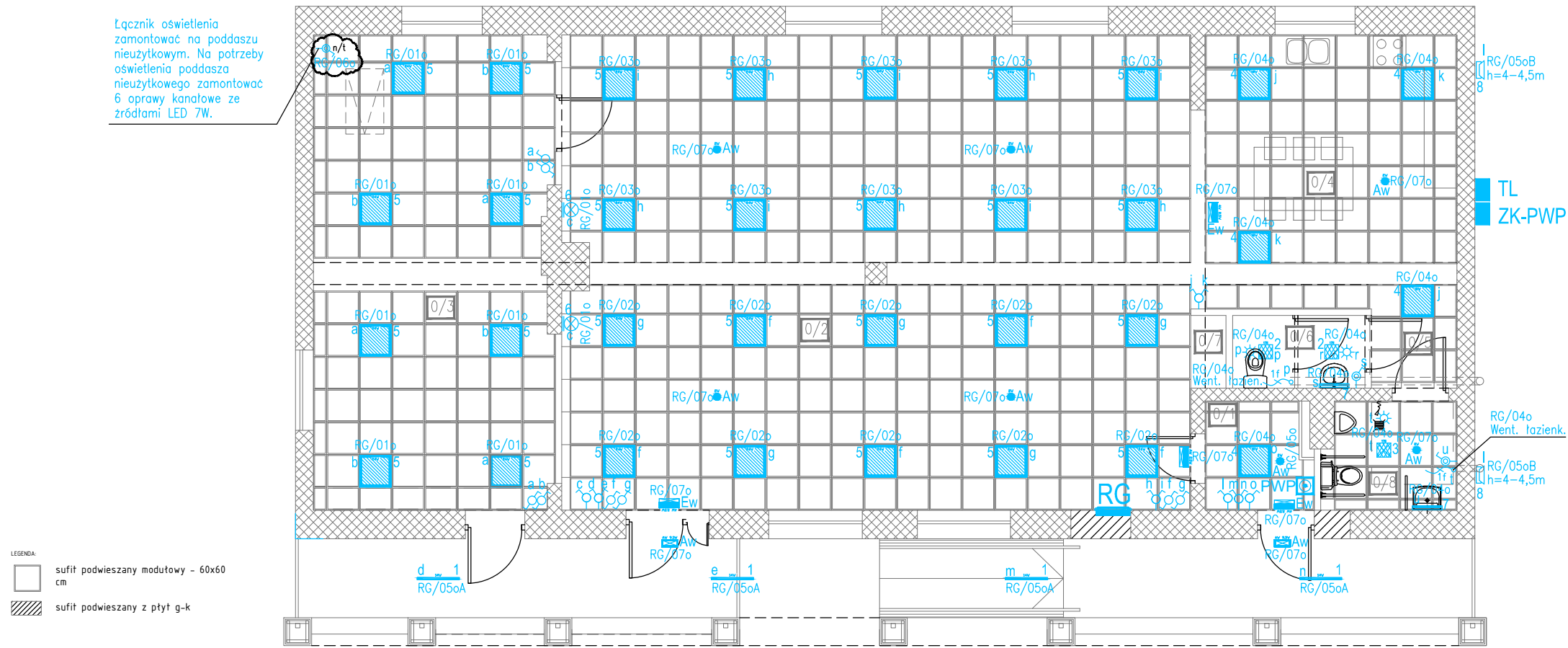










Rzut parteru skala 1:100



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.[m2]
0/1	WIATROŁAP	GRES	3,9
0/2	SALA OGÓLNODOSTĘPNA	GRES	100,2
0/3	POKÓJ	GRES	38,0
0/4	KUCHNIA	GRES	18,35
0/5	KOMUNIKACJA	GRES	8,15
0/6	WC DAMSKI	TERAKOTA	3,0
0/7	WNEKA NA SZAFĘ	GRES	0,85
0/8	WC MĘSKI/NPŁSPR	TERAKOTA	4,7
	RAZEM: POWIERZCHNIA NETTO		177,15

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PRZYCIŚK WYŁĄCZAJĄ PRZECIWPOŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ STANU ZASILANIA |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44, |
| n/t  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44, |
| n/t  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, N/T, IP44, |
|  | CZUJNIK OBECNOŚCI, IP54 |
|  | GLÓWNA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA |

Legenda opraw oświetleniowych

- | | | | |
|---|---|-----|---|
| 1 | 1- Oprawa typu LED, o średnicy nie większej niż 44mm. Zwiszana. Moc nie większa niż 14W, o strumieniu nie mniejszym niż 1800lm. Barwa światła 4000K. Stopień szczelności IP65, odporność na uderzenia IK08. Okablowanie przelotowe LS1. Klosz transparentny. Zastosowana optyka: soczewka liniowa. Korpus wykonany z PC. | 7 | 7- Oprawa typu LED, prostokątna, o boku nie dłuższym niż 580mm. Moc nie większa niż 15W, o strumieniu nie mniejszym niż 1432lm. Barwa światła 4000K. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP44. Korpus oprawy wykonany z aluminium. Posiada certyfikat PZH. |
| 2 | 2- Oprawa typu LED, kwadratowa o boku nie dłuższym niż 160mm. Downlight. Moc nie większa niż 17W, strumień nie mniejszy niż 1850lm. Barwa światła 4000K. Kąt świecenia 110 stopni. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP44/20. Odporność na uderzenia IK08. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Klosz wykonany z PS, matowy. Korpus oprawy wykonany z ABS. Spełniający próbę rozżarzonego drutu 650 stopni C. | 8 | 8- Naświetlacz typu LED, wykonany z odlewu aluminium, o mocy nie większej niż 41W i strumieniu nie mniejszym niż 5455lm. Barwa światła 4000K. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP66, odporność na uderzenia IK09. Zabezpieczenie antyprzepięciowe 10kV. Rozsył światła asymetryczny. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Posiada certyfikat PZH. |
| 3 | 3- Oprawa typu LED, kwadratowa o boku nie dłuższym niż 160mm. Downlight. Moc nie większa niż 17W, strumień nie mniejszy niż 2250lm. Barwa światła 4000K. Kąt świecenia 115 stopni. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP44/20. Odporność na uderzenia IK08. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Klosz wykonany z PS, PRM. Korpus oprawy wykonany z ABS. Spełniający próbę rozżarzonego drutu 650 stopni C. | 9 | 9- Oprawa kanałowa, IP44, E27, źródło LED 7W E27. |
| 4 | 4- Oprawa typu LED, kwadratowa o boku nie dłuższym niż 595mm. Natynkowa. Moc nie większa niż 18W, strumień nie mniejszy niż 2850lm. Barwa światła 4000K. Typ rozsyłu: open space. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP20. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Klosz wykonany z PS, PRM, transparentny. Korpus oprawy wykonany z ABS. Spełniający próbę rozżarzonego drutu 650 stopni C. Atest PZH, certyfikat ENEC. | Ew | Ew- oprawa ewakuacyjna o strumieniu nie mniejszym niż 250lm. Barwa światła 4000K. O zasięgu rozpoznawania znaku 20m. Klasa szczelności IP65. Zakres temperatury pracy 5-40 stopni C. Czas podtrzymania 1h. Auto test. |
| 5 | 5- Oprawa typu LED, kwadratowa o boku nie dłuższym niż 595mm. Natynkowa. Moc nie większa niż 24W, strumień nie mniejszy niż 3750lm. Barwa światła 4000K. Typ rozsyłu: open space. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP20. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Klosz wykonany z PS, PRM, transparentny. Korpus oprawy wykonany z ABS. Spełniający próbę rozżarzonego drutu 650 stopni C. Atest PZH, certyfikat ENEC. | Aw | Aw- oprawa awaryjna o strumieniu nie mniejszym niż 260lm i mocy nie większej niż 2W. Typ rozsyłu open space. Kąt świecenia 120 stopni. Barwa światła 5000K. Klasa szczelności IP65/20. Zakres temperatury pracy 5-35 stopni C. Czas podtrzymania 1h. Klasa ochronności I. |
| 6 | 6- Oprawa typu LED, prostokątna. Natynkowa. Moc nie większa niż 18W, o strumieniu nie mniejszym niż 1630lm. Rozsył światła 32 stopnie. Bezpieczeństwo fotobiologiczne w grupie 1. Klasa ochronności I. Stopień szczelności IP65, odporność na uderzenia IK06. Materiał klosza wykonany ze szkła hartowanego, korpus z aluminium. | Aw1 | Aw1- oprawa awaryjna o strumieniu nie mniejszym niż 225lm. Rozsył światła asymetryczny. Klasa szczelności IP65. Stopień wytrzymałości mechanicznej IK10. Zakres temperatury pracy do -20 stopni C. Czas podtrzymania 1h. Klasa ochronności I. Auto test. |

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU ŚWIE TLICY W WIERCIE NIU DUŻYM		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIE TLZENIA		
PROJEKTANT: nr uprawnień:	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. bud. BŁ 138/92	PODPIS:
SKALA: 1:100	DATA SPORZĄDZENIA: 24.01.2021 r.	02