

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PARTER				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. UZYTEK.
1/1	WIATROLAP_1	GRESS	2,48	2,48
1/2	KORYTARZ	GRESS	9,24	9,24
1/3	KUCHNIA	GRESS	12,60	12,60
1/4	POKÓJ	PAN_AC6	16,90	16,90
1/5	ŁAZIENKA	GRESS	8,85	8,85
1/6	POKÓJ	PAN_AC6	15,06	15,06
1/7	POKÓJ	PAN_AC6	20,55	20,55
1/8	KANCELARIA	GRESS	10,44	10,44
1/9	WIATROLAP_2	GRESS	2,51	2,51
1/10	WC	GRESS	1,70	1,70
RAZEM			100,33	100,33

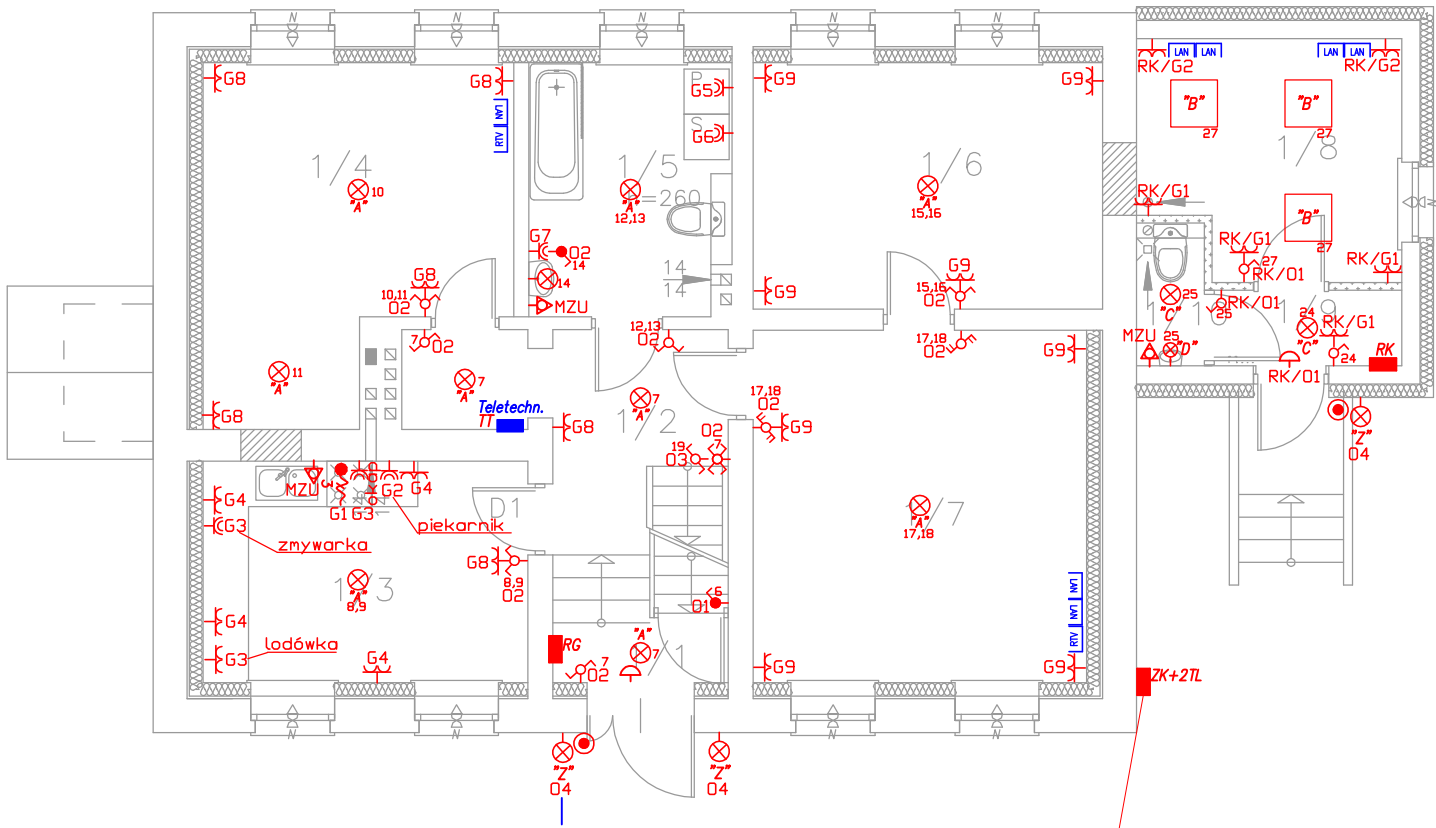
# INSTALACJE ELEKTRYCZNE

## RZUT PARTERU

### SKALA 1:100


#### LEGENDA:

- "A" Oprawa wg wystroju wnętrz
- "B" Oprawa typu MADERA 3 LED 34W /nt
- "C" Oprawa typu downlight LED 24W herm./nt
- "D" Oprawa typu plafon 21W herm./nt
- "E" Oprawa typu ATLAS LED 36W herm./nt
- "Z" Oprawa zewnętrzna LED 20W z czujnikiem zmierzchu oraz ruchu, IP65
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny, 10/16A, 230V, IP20,
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny hermetyczny, 10/16A, 230V,
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy, 10/16A, 230V, IP20, p/t,
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy, 10/16A, 230V, IP20,
- Łącznik instalacyjny podwójny schodowy, 10/16A, 230V, IP20,
- Przycisk instalacyjny 1-biegunowy, hermetyczny, 10/16A, 230V, IP44, p/t,
- Rozdzielnica elektryczna
- Gniazdo elektryczne podwójne płaskie z przesłoną z bolcem ochronnym P+N+PE, 16A, 230V, IP20, p/t,
- Gniazdo elektryczne pojedyncze hermetyczne z bolcem ochronnym P+N+PE, 16A, 230V, IP44, p/t,
- Wypust kablowy 3-fazowy (5-żyłowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe, zakończony puszką
- DZ Dzwonek - zasilanie 1-fazowe
- MZU Miejsowy zacisk uziemiający (miejscowa szyna wyrównawcza-uziemia)na
- TT Tablica teletechniczna (ostateczną lokalizację skoordynować na etapie wykonawstwa)
- LAN Gniazdo LAN RJ45
- RTV Gniazdo RTV



- Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu
- Gniazda ogólne w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,3m.
- Gniazda robocze w kuchni należy instalować 0,15m nad blatami roboczymi na wysokości ok 1,2m, w pozostałych przypadkach zgodnie z wysokościami podanymi na planie instalacji lub projekcie aranżacji wnętrz.
- Gniazda w łazienkach należy instalować na wysokości ok 1,2 lub wg wysokości wskazanej na rysunku
- Szczegóły instalacji skoordynować na etapie wykonawstwa

Uwaga: Istniejące przytłoczki napowietrzne zmodernizować oraz wykonać na elewacji złącze dla dwóch układów pomiarowych

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		skala:
RZUT PARTERU		1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data:
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki wraz z infrastrukturą	02-06-2023
ADRES BUDOWY	działka nr 630, jedn. Przywidz [220405_2] obr. Marszewska Góra [0007]	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E2