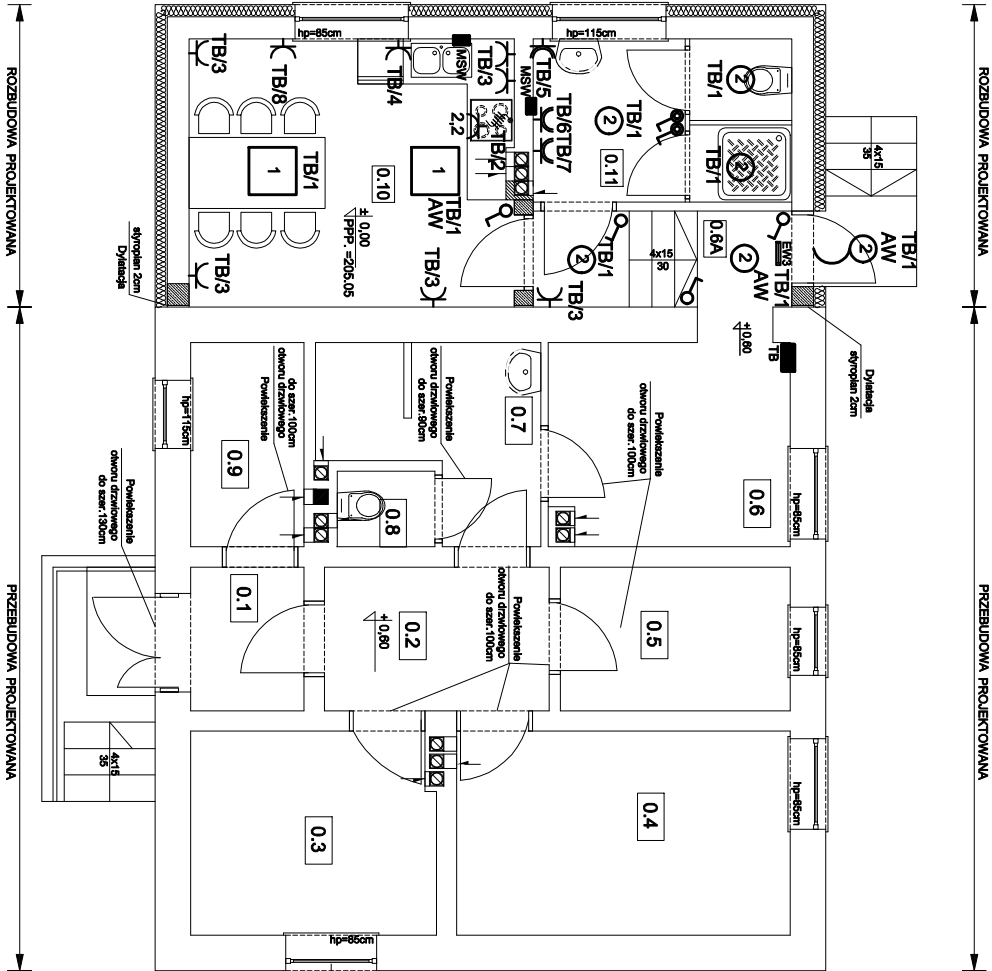


Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami: PN-HD 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych)

Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA

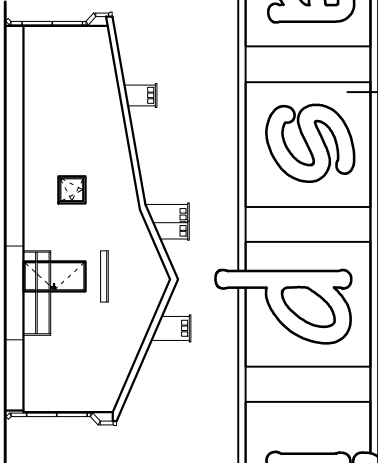
| Załączenie powierzchni | | |
|------------------------|---------------------|------------------------------|
| Numer | Nazwa | Powierzchnia |
| 0.1 | Wiatrołap | Gres 2,85 m ² |
| 0.2 | Hall | Gres 5,64 m ² |
| 0.3 | Biuro | Paniele 8,66 m ² |
| 0.4 | Biuro | Paniele 11,91 m ² |
| 0.5 | Biuro | Paniele 5,78 m ² |
| 0.6 | Komunikacja-szafnia | Paniele 8,64 m ² |
| 0.6A | Komunikacja | Gres 4,28 m ² |
| 0.7 | Sanitariaty | Gres 6,13 m ² |
| 0.8 | Sanitariaty | Gres 1,29 m ² |
| 0.9 | Pom. gospodarcze | Gres 4,05 m ² |
| 0.10 | Pom. socjalne | Gres 15,13 m ² |
| 0.11 | Sanitariaty | Gres 7,46 m ² |
| SUMA | | 81,82 m ² |



LEGENDA:

- TB** proj. rozdzielnic:
- LED 4500lm 840 white 37W IP20/40 IK04 121lm/W- lub równoważna
 - LED 2600lm 840 white 27W IP65 IK10 95lm/W - lub równoważna
- AW** oprawa wyposażona w elektroniczny moduł awaryjnego zasilania 2h (wersja awaryjno - użytkowa) z certyfikatem CNBOP;
- łącznik jednobiegunowy;
- wypust elektryczny 3-f z zapasem przewodu 2m
- gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A zwykłe;
- gniazdo i szczelności min. IP44
- zasilanie wentylatora sprzężonego z oświetleniem
- ONTEC S_M1_NM_7LED_ST_AT_DATA_pictogram - jednostronna - lub równoważna

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, uduplikowany lub oddany do druku bez pisemnej zgody firmy asp.



| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU SOCJALNEGO PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DZ. NR 233/2 | |
| INWESTOR | | GMINA DZIKOWIEC UL. DWORSKA 62 36-122 DZIKOWIEC | |
| TEMAT | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PRZYZIEMI | |
| OPRACOWAŁ | | ADAM SMOŁA | |
| SKALA | | 1:100 | |
| DATA | | 03.2018 | |
| NR RYS. | | E-1 | |
| BRANŻA | | ELEKTR. | |

- UWAGA:
- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schematach rozdzielnic;
 - oprawy oświetleniowe montować następująco;
 - w łazienkach i pomieszczeniach socjalnych gniazda montować na wysokości 1,1 m od poziomu podłogi;
 - gniazdo zasilania lodówki montować na wys. 30 cm od posadzki;
 - w wentylatory sprzężyć z oświetleniem
 - w łazienkach wykonać miejscowe połączenie
 - w łazienkach przewodem DY20 2,5 mm² w RYKL 18 pŁt.
 - w rozdzielnicę zainstalować Główną Szybnę Wyrównawczą łącząc wszystkie elementy przewodzące pozostałych instalacji między sobą