

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PODDASZA				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTK.
2/1	KORYTARZ	PANELE_	3,31	3,31
2/2	POKÓJ	PANELE_	19,02	19,02
2/3	POKÓJ	PANELE_	15,74	15,74
2/4	POKÓJ	PANELE_	17,76	17,76
2/5	POKÓJ	PANELE_	12,75	12,75
2/6	POKÓJ	PANELE_	19,24	19,24
RAZEM			87,82	87,82

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RZUT PODDASZA

SKALA 1:100

LEGENDA:

- "A"

Oprawa wg wystroju wnętr
- "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"

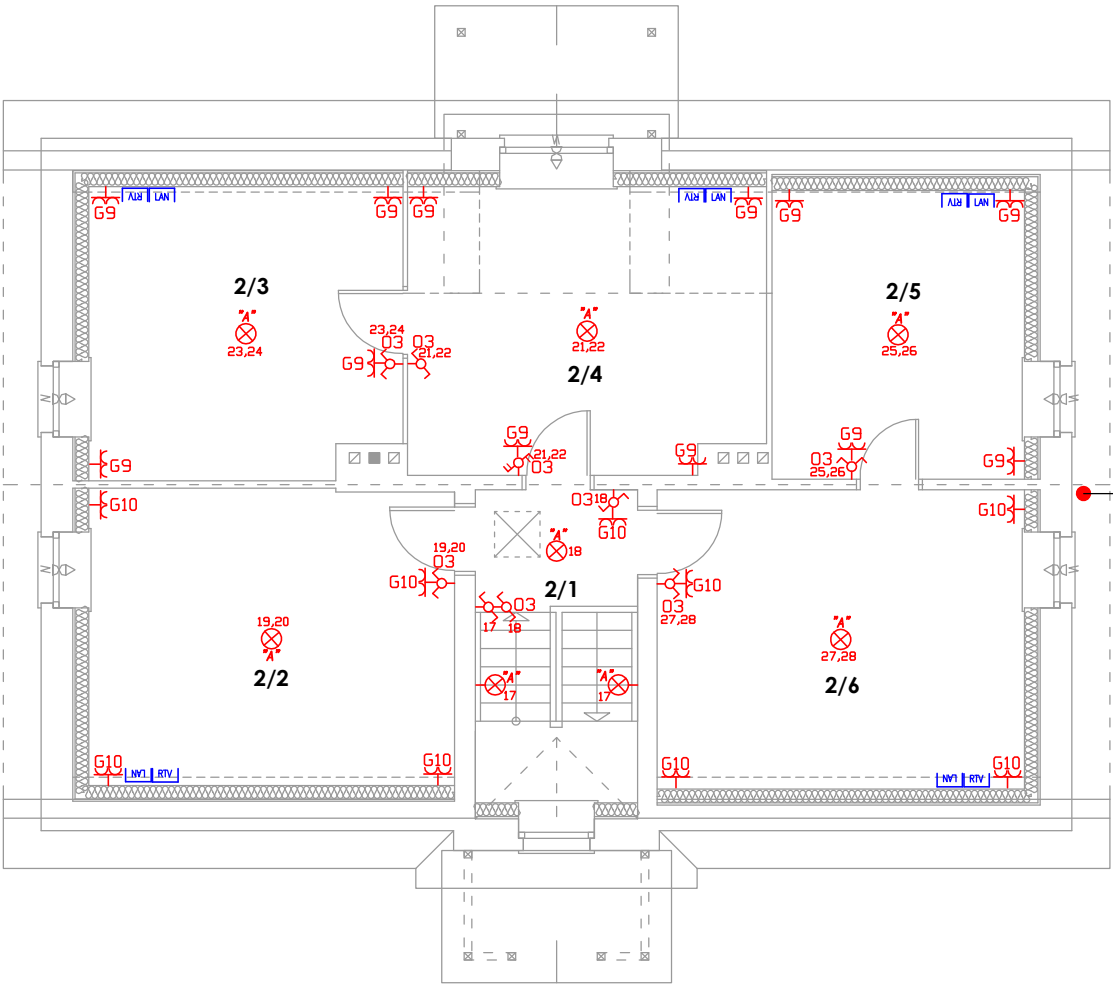
Oprawa zewnętrzna LED 20W z czujnikiem zmierzchu oraz ruchu, IP65
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny, 10/16A, 230V, IP20,
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny hermetyczny, 10/16A, 230V,
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy, 10/16A, 230V, IP20, p/t,
- Łącznik instalacyjny 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,
- R..

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)
- TT

Tablica teletechniczna
- Gniazdo LAN RJ45
- Gniazdo RTV
- Monitor CCTV 24"
- Rejestrator CCTV (min. 4 kanałowy + HDD 2TB(CCTV)
- Kamera IP min. 2Mpx (kamery na zew. IP65)



1. 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
2. Gniazda ogólne w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,3m.
3. 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 wnętr.
4. Gniazda w łazienkach należy instalować na wysokości ok 1,2 lub wg wysokości wskazanej na rysunki
5. Szczegóły instalacji koordynować na etapie wykonawstwa

INSTALACJE ELEKTRYCZNE		skala:
RZUT PODDASZA		1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data:
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki wraz z infrastrukturą	18-05-2023
ADRES BUDOWY	działka nr 112/2, jedn. Trąbki Wielkie [220408_2] obr. Mierzeszyn [0012]	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
 DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E3