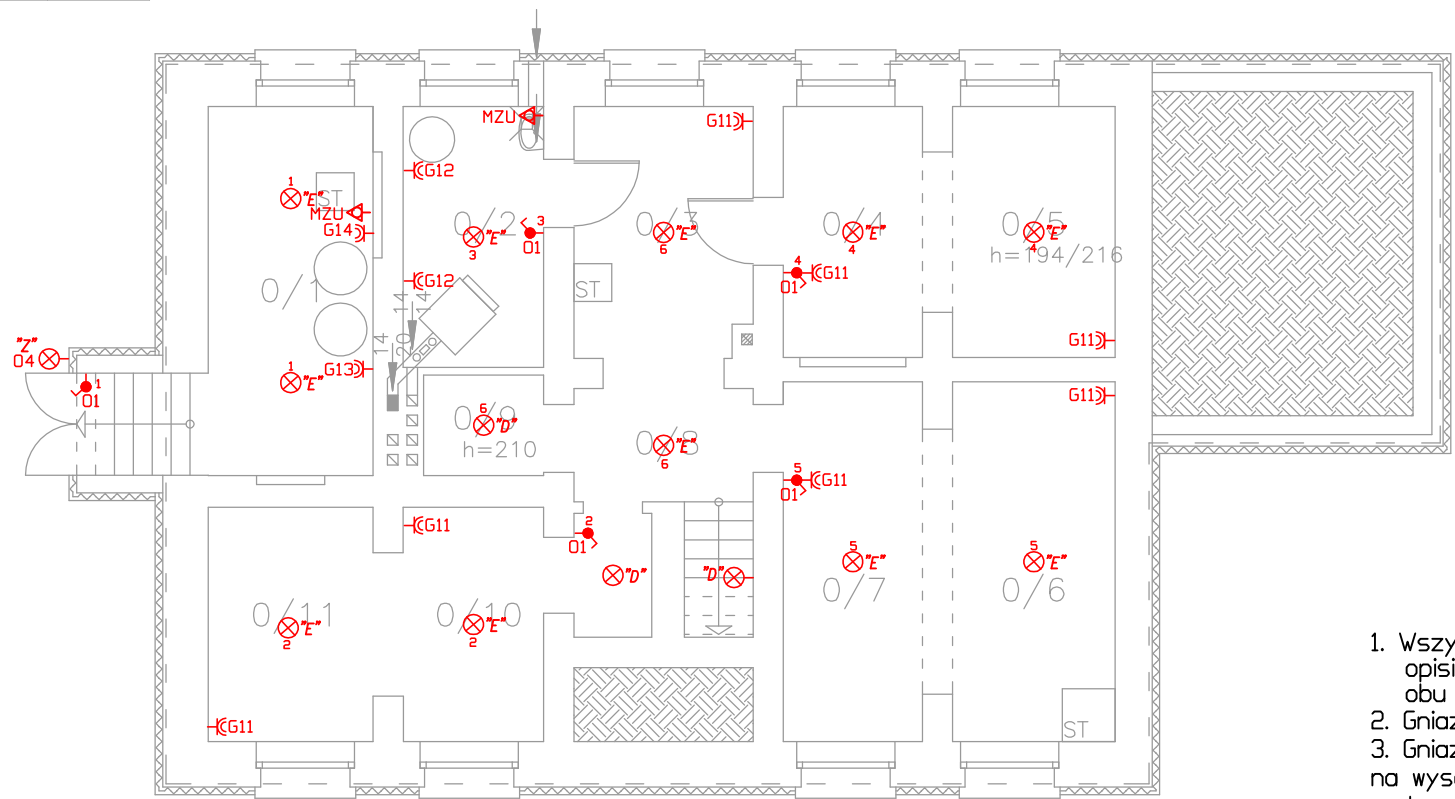



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PIWNICE				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. UZYTEK.
0/1	PIWNICE	CEM.	10,64	5,32
0/2	KOTŁOWNIA	CEM.	6,42	3,21
0/3	PIWNICE	CEGLANA	7,77	3,88
0/4	PIWNICE	CEGLANA	6,11	3,06
0/5	PIWNICE	CEGLANA	7,14	3,57
0/6	PIWNICE	CEGLANA	10,23	5,11
0/7	PIWNICE	CEGLANA	8,76	4,38
0/8	PIWNICE	CEGLANA	5,40	2,70
0/9	PIWNICE	CEGLANA	2,12	1,06
0/10	PIWNICE	CEGLANA	5,77	2,88
0/11	PIWNICE	CEGLANA	6,76	3,38
RAZEM			77,12	38,56



# INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PIWNIC 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,
  - 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 (niejscoowa szyna wyrównawcza-uziemiaona)
  - TT Tablica teletechniczna
  - LAN Gniazdo LAN RJ45
  - RTV Gniazdo RTV

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 wnętrz.
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 RZUT PIWNIC		skala: 1:100
BRANZA	ELEKTRYCZNA	data: 02-06-2023
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinne leśniczówki wraz z infrastrukturą	
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		E1