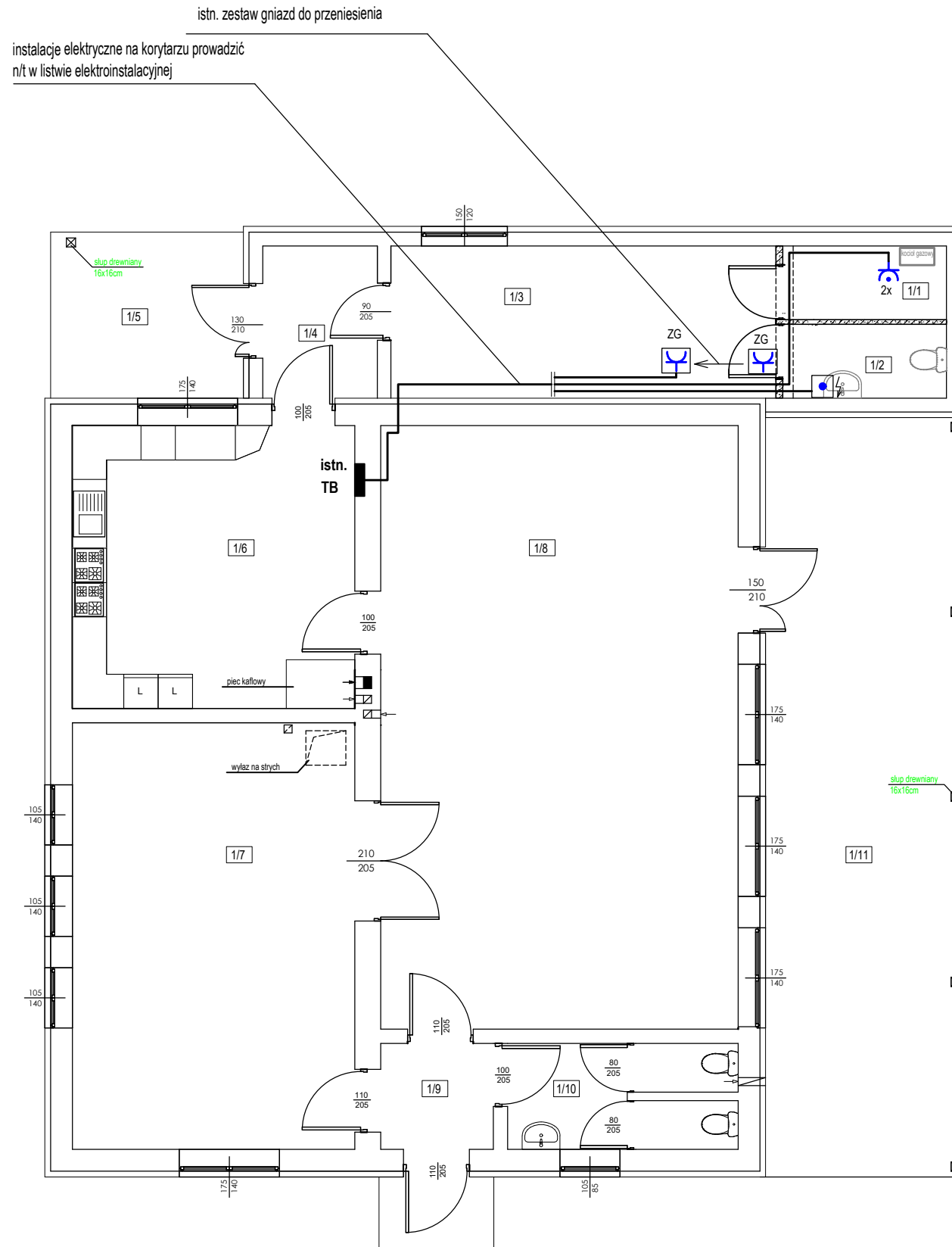





RZUT PARTERU 1:100



OZNACZENIA:

- | | |
|--|---|
|  2x | - 2x Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 2P+Z, 16A 230V IP44, z kłapką, p/t; |
|  L | - Wypust do zasilania przepływowego podgrzewacza wody (3,5kW 1faz.) zgodnie ze schematem instalacji (wypust zakończyć puszką przyłączeniową IP44) - dokładną lokalizację ustalić po zapoznaniu się z DTR zasilanego urządzenia; |
| ZG  | - istn. zestaw gniazd przeznaczony do przeniesienia zgodnie z planem instalacji; |

1. W wydzielonych pomieszczeniach nr 1/1 oraz 1/2 instalacje prowadzić p/t. W pozostałych pomieszczeniach prowadzenie instalacji n/t listwach elektroinstalacyjnych.
2. Typy przewodów i kabli zasilających jak na schematach instalacji.
3. Standard proj. instalacji dostosować do instalacji w pozostałej części obiektu.
4. Układ pracy sieci: TNS.
5. Docelowa lokalizacja wypustów zgodnie z DTR zasilanych urządzeń oraz opracowaniem branżowym.
6. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci stosować osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym.
7. Prace skoordynować z wykonawcami projektów branżowych.
8. Gniazda montować na wysokości około 1m.
9. Zasilanie gniazd wykonać z tablic rozdzielczych zgodnie z opisami na planie instalacji.
10. Zestaw gniazd wtyczkowy kolidujący z przebudową pomieszczeń należy przenieść poza obszar kolizji zgodnie z planem instalacji. Wykonać nowe zasilanie zestawu gniazd. Zasilanie zrealizować z istn. odpływu w tablicy TB.
11. Projektowany kocioł gazowy zasilić poprzez gniazda wtyczkowe.
12. Klasa reakcji na ogień zastosowanych kabli i przewodów Eca.

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża: Elektryczna	Nazwa rysunku: <i>PLAN INSTALACJI GNIAZD I SIŁOWYCH</i>			Skala: 1:100
Nazwa i adres obiektu: WYKONANIE OGRZEWANIA W DOMU WIEJSKIM W NOWEJ WSI - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181205_5 NISKO - OBSZAR WIEJSKI OBREB EWID. 0002 NOWA WIEŚ GM. NISKO Działość nr ewid. 284/9				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Marcin Płocica	PKD0327/ PWOWE/21		E2
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PKD0074/ POOWE/05		Data: <i>maj</i> <i>2025</i>