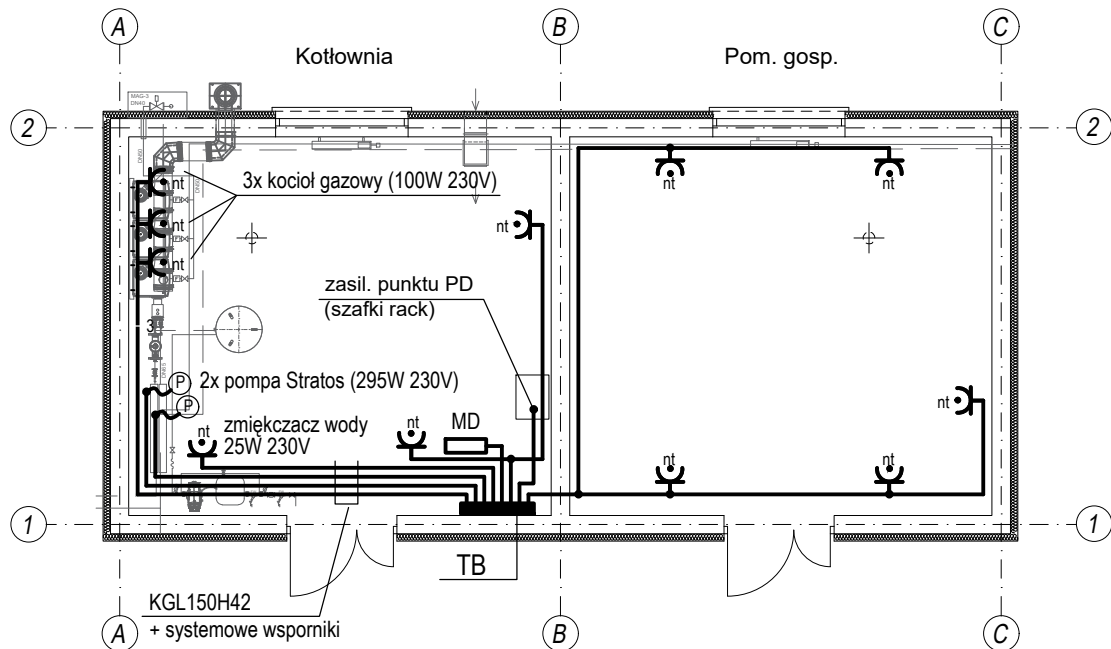


# RZUT PRZYZIEMIA 1:100



## OZNACZENIA:

- nt - gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V IP55, PLEXO55 Legrand; wys. montażu. 0,8m  
 MD - centralka aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego (zakres branży instalacyjnej);

## UWAGI:

1. Projektowane instalacje prowadzić n/t w rurkach ochronnych oraz korytkach kablowych. Stosować rurki z tworzywa sztucznego, sztywne, bezhalogenowe typ KH25 LGR.
2. Zasilanie z proj. tablicy obiektowej. Typy przewodów zasilających jak na schemacie instalacji.
3. Montaż gniazd wtyczkowych n/t na wys. ok. 0,8m, lub zgodnie z DTR zasilanych urządzeń.
4. Stosować osprzęt o podwyższonej szczelności.
5. Układ pracy sieci: TNS.

## >>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |        |                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| Inwestor:<br><b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b><br>ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7<br>05-220 Zielonka | Temat:<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE |                                                                                                          |        |                                                            |
| Branża:<br><br>ELEKTRYCZNA                                                                                           | Adres: 37-450 Stalowa Wola, Ofiar Katynia 63,<br>Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lasy Państwowe,<br>Obręb ewidencyjny: 0006, Numery działek ewidencyjnych:1/5                |                                                                                                          |        |                                                            |
| Nazwa rysunku:<br><b>PLAN GNIAZD WTYCZKOWYCH,<br/>ZASILANIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH</b>                            |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |        |                                                            |
| <u>PROJEKT TECHNICZNY</u>                                                                                            |                                                                                                                                                                            | NR UPRAWN.                                                                                               | PODPIS | DATA                                                       |
| PROJEKTANT<br><br>inż. Adam Hara                                                                                     |                                                                                                                                                                            | upr. 230/TBG/94<br><i>specjalność instalacyjna<br/>w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>       |        | 03.2023                                                    |
| SPRAWDZIŁ<br><br>mgr inż. M. Rolek                                                                                   |                                                                                                                                                                            | upr. PDK/0074/POOE/05<br><i>specjalność instalacyjna<br/>w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i> |        | 03.2023                                                    |
|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |        | Nr rys.:<br><br><b>2</b><br><br>Skala:<br><br><b>1:100</b> |