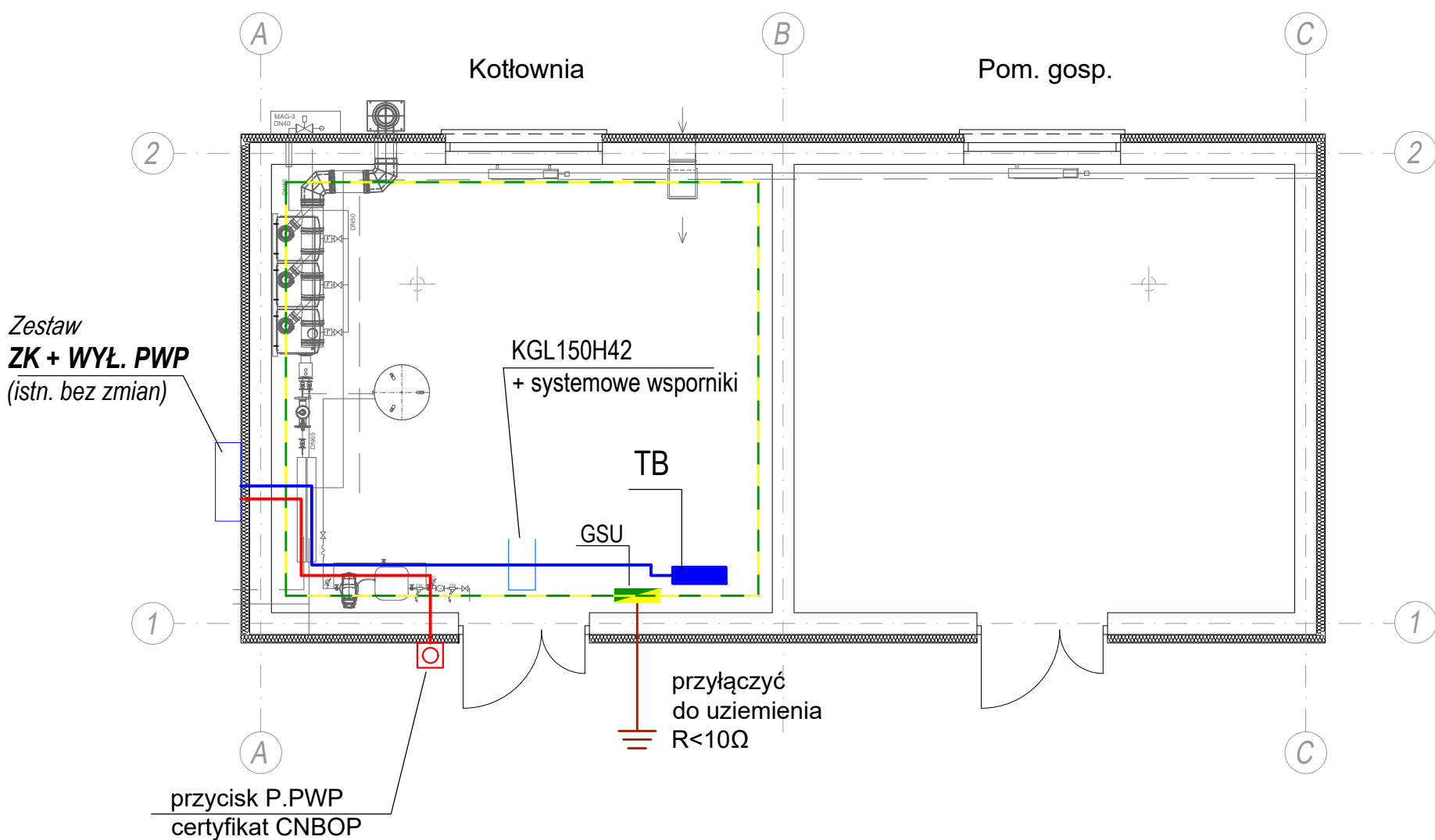




RZUT PRZYZIEMIA
1:100



OZNACZENIA:

- GSU  - Główna szyna uziemiająca, montaż na wys. 0,4m
 - Taśma FeZn30x4 prowadzona naściennie na systemowych uchwytych, na wys. ok. 30cm;

UWAGI:

- Zasilanie proj. tablicy TB zrealizować z istn. zestawu ZK + WYŁ. PWP Kotłowni. Istniejący zestaw bez zmian. Wyłącznik PWP Kotłowni w sposób widoczny i trwały oznaczyć.
- Typ przewodu zasilającego jak na schemacie instalacji. Prowadzenie n/t w rurce ochronnej oraz w korytku kablowym. Stosować rurki z tworzywa sztucznego, sztywne, bezhalogenowe typ KH40 LGR.
- W tablicy TB wykonać rozdział żyły PEN na PE i N. Punkt rozdziału uziemić. Rezystancja uziemienie nie większa niż 10Ω.
- Projektowaną magistrale uziemionych połączeń wyrównawczych wykonać taśmą stalową FeZn30x4 układaną naściennie. Do magistrali przyłączyć metalowe rurociągi, kanały wentylacyjne, zacisku uziemiające instalowanych urządzeń.
- Uziemienie magistrali wykonać poprzez szynę GSU taśmą FeZn30x4 przyłączając je do projektowanego uziomu instalacji odgromowej. Wykonywane połączenia zabezpieczyć przed korozją. Stosować taśmę stalową cynkowaną ogniowo.

| >>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola | | | | | |
|--|--|---|--------|---------|----------------------------|
| Inwestor: Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka | | Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Branża: ELEKTRYCZNA | | Adres: 37-450 Stalowa Wola, Ofiar Katynia 63, Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lasy Państwowe, Obręb ewidencyjny: 0006, Numery działek ewidencyjnych:1/5 | | | |
| Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI WLZ, POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE | | | | | |
| <u>PROJEKT TECHNICZNY</u> | | NR UPRAWN. | PODPIS | DATA | Nr rys.: 3 |
| PROJEKTANT inż. Adam Hara | | upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i> | | 03.2023 | |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek | | upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i> | | 03.2023 | Skala: 1:100 |