



UWAGA:
 BĘDĄCE W FUNDAMENCIE MONTOWAC W UKŁADZIE - DŁUŻSZA KRĄWIEŻ W PIONIE. NA UCHWYTKACH DYSTANSOWYCH,
 POŁĄCZENIA SPAWANE ZABEZPIECZĄ ANTYKOROZYJNE

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS" mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz | | DATA OPACOWANIA: GRUDZIEŃ 2019 |
| CELEK: | Realizacja wstępnego projektu przy Zespole Szkół w Jarnielecie | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| ADRES: | 68-209 Jarnielecie, dz. nr 204/1, 208/2, 209/2 | FAZA: PROJEKT MIEJSCA WYK. |
| INWESTOR: | Gmina Jarnielecie, Jarnielecie 81, 68-209 Jarnielecie | |
| PROJEKTANT (pełniący): | mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz | upr. nr 8700044LO |
| PROJEKTANT (mimo wstępnego): | inż. Stanisław Szwed | upr. nr 8700044LO |
| PROJEKTANT (mimo wstępnego): | Florian Pójmanek | |
| SKALA: 1:50 | RZUT PRZYZIEMIA-INST. UZIEMIĄJ. | Rys. E-4 |