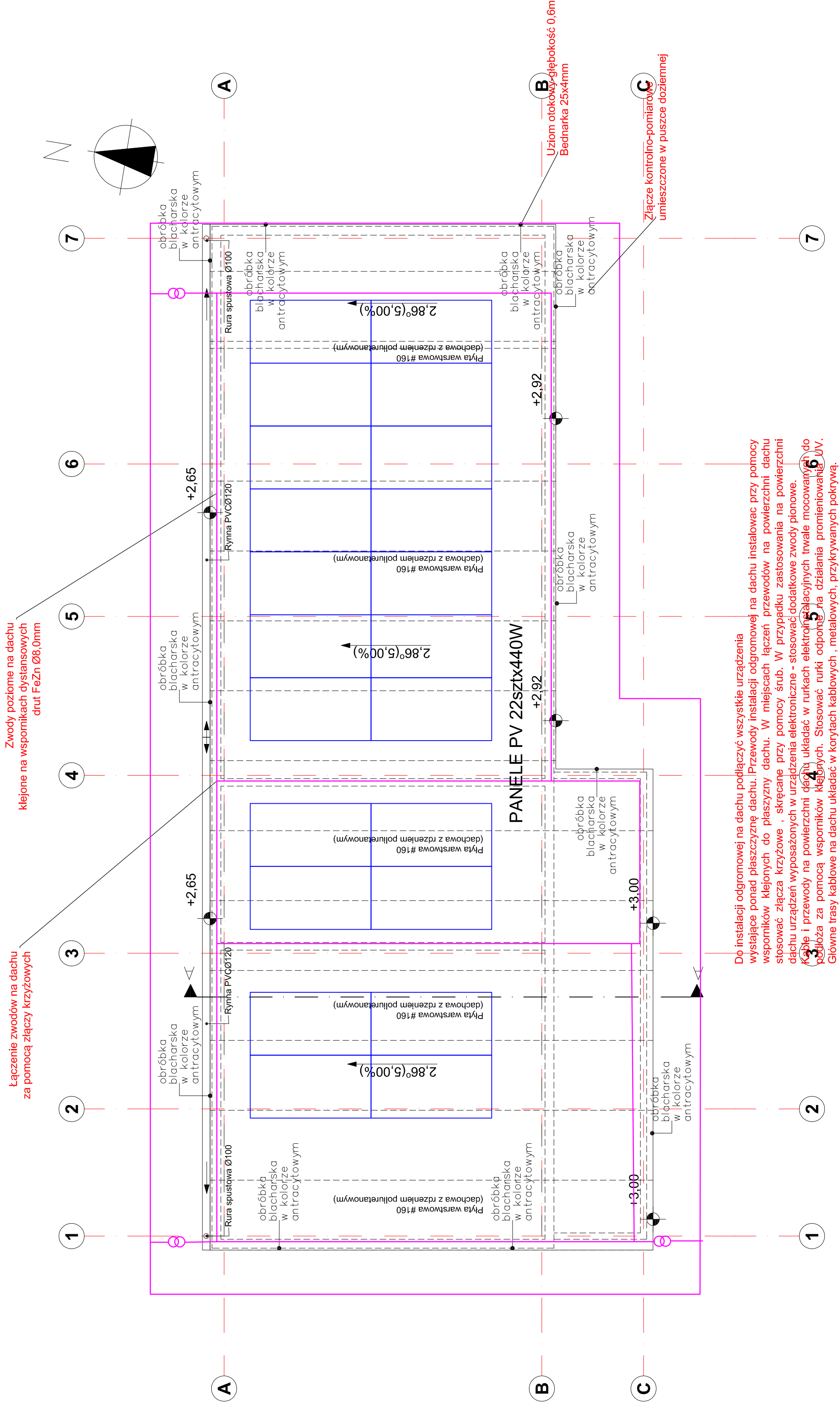


|                       |   |                    |                 |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------|
|                       | BUDOWA BUDYNKU SZATNI WRAZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO I MIAŁĄ ARCHITECTURA |                    |                 |
| TEMAT:                |   |                    |                 |
| INWESTOR:             | GMINA WRONKI<br>UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI  |                    |                 |
| LOKALIZACJA:          | UL. PRASŁOWIĄSKA WRONKI, GMINA WRONKI,<br>DZIAŁKI NR FRAGMENT 864/2                         |                    |                 |
| FAZA:                 | PROJEKT BUDOWLANY   | BRANŻA ELEKTRYCZNA | skala 1:100     |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Wiesław Kapłon<br>upr. nr WKP/0385/PWCE/09   |                    | data 2024-09-11 |
| ASISTENT PROJEKTANTA: |   |                    |                 |
| TREŚĆ RYSUNKU:        | RZUT DACHU-INSTALACJE ODGROMOWE   |                    | nr rys. E-03    |



Do instalacji odgromowej na dachu podłączyć wszystkie urządzenia wystające ponad płaszczyznę dachu. Przewody instalacji odgromowej na dachu instalować przy pomocy wsporników klejonych do płaszczyzny dachu. W miejscach łączeń przewodów na powierzchni dachu stosować złącza krzyżowe, skręcane przy pomocy śrub. W przypadku zastosowania na powierzchni dachu urządzeń wyposażonych w urządzenia elektroniczne - stosować dodatkowe zwody pionowe. Kable i przewody na powierzchni dachu układać w rurkach elektroizolacyjnych trwale mocowanych do konstrukcji dachu. Stosować rurki odporne na działania promieniowania UV. Główne trasy kablowe na dachu układać w korytach kablowych, metalowych, przykrytych pokrywą.