



Oznaczenia:

- zasilanie i powrót instalacji c.o.
- rury PERT/Al/PERT
- $\frac{16 \times 2,0}{10,5 \text{ kW}}$ średnica/moc ciepła
- grzejnik płytowy zintegrowany z zaworem termostatycznym

U1 - Pompa ciepła typu split o mocy przy A7W35 – 10kW, np. typ M-Thermal-10B1HB (MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/CDS90GN8-B) Midea lub równoważna

U2 - Jednostka zewnętrzna miniVRF o mocy chł. 15,5 kW np. typ MDV-V160W/DRN1 Midea lub równoważna.

Jednostki zewn. zabezpieczyć osłoną z siatki na słupkach z bramką. Nad urządzeniami wykonać daszek zabezpieczający przed opadami.

A-Z PROJEKT

| | | | | |
|--------------------|---|------------------|----------------------------------|------------------|
| ANNA ZAGÓRNIAK | | UL. POLNA 131B | 59-180 GAWORZYCE | TEL: 606-629-185 |
| NIP: 692-220-93-78 | | REGON: 360222010 | E-MAIL: anna.zagorniak@gmail.com | |
| OBIEKT: | Przebudowa centrum aktywności dla grup defaworyzowanych i mieszkańców wsi w Koźlicach | | | PW |
| ADRES: | Koźlice 78, 59-180 Gaworzyce | | | SANITARNA |
| INWESTOR: | Gmina Gaworzyce, ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce | | | DATA: 29.07.2023 |
| RYSUNEK: | RZUT PARTERU - wentylacja mechaniczna | | SKALA: 1:100 | NUMER: 1S |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Anna Zagórnjak Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń wentylacyjnych, gazowych, cieplnych, wodociąg. i kan. | | | PODPIS: |