

## Instalacje fotowoltaiczne- zmiana typu falownika



Zmiana typu falownika

Burmistrz Kolbuszowej uprzejmie informuje wszystkich Uczestników projektu „**Rozwój odnawialnych źródeł energii w Gminie Kolbuszowa i Gminie Dzikowiec**”, że dla zadania nr 1 pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych” zmianie uległ typ falowników, zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. instalacja PV o mocy 2,38 kWp, falownik 1 fazowy – SUNPRO SPP340, AFORE HNS2500TL-1 [1 MPPT];
2. instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 1 fazowy – SUNPRO SPP340, AFORE HNS3000TL-1 [1 MPPT], AFORE HNS3000TL [2 MPPT];
3. instalacja PV o mocy 2,72 kWp, falownik 3 fazowy – SUNPRO SPP340, AFORE BNT003KTL [2 MPPT];
4. instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 1 fazowy – SUNPRO SPP340, AFORE HNS3000TL-1 [1 MPPT], AFORE HNS3000TL [2 MPPT];
5. instalacja PV o mocy 3,4 kWp, falownik 3 fazowy – SUNPRO SPP340, AFORE BNT003KTL [2 MPPT].