

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|--|---------|--------------|----------------|
| Odnawialne źródła energii w Gminie Olsztyn | | | | | |
| 1 Koszty kwalifikowane | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Inwerter AC/DC | szt. | | |
| d.1 | 0404-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 | KNNR 5 | Konstrukcje mocujące do paneli fotowoltaicznych | szt. | | |
| d.1 | 1102-11 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 5 | Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych | szt. | | |
| d.1 | 0406-07 | | | | |
| | | 114 | szt. | 114.000 | |
| | | | | RAZEM | 114.000 |
| 4 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| d.1 | 0212-01 | | | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5 | | Dostawa i montaż złącze-wtyczka MC4 | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Dostawa i montaż złącze-gniazdo MC4 | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1301-02 | | | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-03 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-04 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNNR 5 | Rozdzielnica natynkowa AC (parametry wg dokumentacji technicznej) | szt. | | |
| d.1 | 0404-02 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 | Rozdzielnica DC (parametry wg dokumentacji technicznej) | szt. | | |
| d.1 | 0404-02 | | | | |
| | analiza indywidualna | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNNR 5 | Dostawa i montaż zabezpieczenia przeciwprzepięciowego (parametry wg dokumentacji technicznej) | szt. | | |
| d.1 | 0404-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-10 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 5 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| d.1 | 1203-05 | | | | |
| | | 2 | szt.żył | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | | | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 | Dokumentacja powykonawcza elektrycznego n/n. Dokumentacja powykonawcza; warunki techniczne; odbiory | kpl | | |
| d.1 | 1301-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 17 | KNR 7-08 | Przewody uziemiające z linki | m | | |
| d.1 | 905-02 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 18 | KNR 7-08 | Układ do pomiarów specjalistycznych. Układ monitorowania instalacji | ukl. | | |
| d.1 | 0105-03 | 1 | ukl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | kalk. własna | Prace adaptacyjne linii kablowych zlokalizowanych na trasie prowadzenia linii kablowych instalacji PV | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR 5-08 | Wyłącznik p. poż | szt. | | |
| d.1 | 0403-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR-W 5-08 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ograniczniki przepięć (iskier- nikowy) typu TNS | szt | | |
| d.1 | 0407-02 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 5-08 | Montaż głównej szyny uziemiającej | szt. | | |
| d.1 | 0701-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe Magistrala komunikacyjna - kabel ekranowany FTP (4x2x0,5 kat. 5e) | kpl | | |
| d.1 | 0207-01 | 1 | kpl | 1.000 | |
| | analiza in- dywidualna | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Koszty niekwalifikowane | | | | | |
| 24 | kalk. własna | Koszty budowy ogrodzenia - 130mb | kpl | | |
| d.2 | | Ogrodzenie terenu 130mb | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| | | Demontaż części starego ogrodzenia | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| | | Budowa nowego ogrodzenia części działki 27 mb | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |