

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--|------|---------|-------|
| 1 | | Koszty kwalifikowalne instalacji solarnej | | | |
| 1 | | Kolektor słoneczny płaski + uchwyt uniwersalny | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | | Termostatyczny zawór mieszający | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Zasobnik solarny na c.w.u. 400l | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Grupa pompowo-sterownicza dwudrogowa | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Naczynie wzbiórcze przeponowe instalacji c.w.u. 35l | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Naczynie wzbiórcze przeponowe instalacji solarnej 24l | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Zawór zwrotny 3/4" | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Sterownik układu solarnego | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | Zawór spustowy 1/2" | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | Zestaw przyłączeniowy kolektora + odpowietrznik solarny 1/2" | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Zawór stopowy 3/4" | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | | Zawór kulowy 3/4" zestaw 2 sztuki | szt | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | Reduktor ciśnienia 3/4" | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Rura solarna - stal nierdzewna karbowana w izolacji | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | Rury instalacji zimnej wody PP | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | | Rury instalacji c.w.u. PP stabi | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | | Izolacja PE rur zimnej wodu gr. 9 mm | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | | Izolacja PE rur c.w.u. gr. 20 mm | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | | Płyn solarny | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|-------------------|------|---------|-------|
| 20 | | Montaż instalacji | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |