

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana wodomierza $Q3=6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ z odczytem radiowym i zabezpieczeniem magnetycznym w lokalach będących w zasobie administrowanym przez Zarząd Budynków Mieszkalnych w Elblągu PON I, PON II

ADRES INWESTYCJI: Zasoby ZBK

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH

ADRES INWESTORA: UL. RATUSZOWA 4, 82-300 ELBLĄG

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SANITARNA

Krzysztof Kowalczyk

DATA OPRACOWANIA:

mgr inż. Krzysztof Kowalczyk
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, wodnych i kan.
nr WAM/0136/OWOS/13

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|----------|--|------|---------|-------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | wymiana wodomierza | | | |
| 1 | KNR 4-07 | Wymiana wodomierza skrzydełkowego domowego | szt. | | |
| d.1 | 0117-01 | Q3=6,3m3/h (głównego) o śr. nominalnej 25 mm | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość |
|-------|---|------|--------|
| 1 | materiały pomocnicze | zł | |
| 2 | wodomierze do wody zimnej do 30 st.C Q3=6,3m3/h | szt | 1.0000 |
| 3 | moduł radiowy | szt | 1.0000 |
| 4 | plomba 1 cal | szt | 1.0000 |
| 5 | uszczelka 1 cal DN25 | szt | 2.0000 |
| RAZEM | | | |