

**Przedmiar robót**

**Budowa zaplecza sanitarno - szatniowego**

Data: 25.02.2026  
Budowa: Budowa zaplecza sanitarno - szatniowego  
Obiekt: Klimatyzacja  
Zamawiający: Gmina Tokarnia  
32-436 Tokarnia 380  
Jednostka opracowująca kosztorys: Planar Studio  
32-436 Tokarnia 427

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Instalacja klimatyzacji</b>			
1 Kalkulacja indywidualna Monta konstrukcji wsporczej dla jednostki zewn trznej - stela z profili ocynkowanych ogniowo	1		kpl
2 Kalkulacja indywidualna Dostawa urz dze Typ: Jednostka zewn trzna - 1 szt. Nominalna wydajno chłodnicza: 12,3 W Nominalna wydajno grzewcza: 12,3 kW Nominalny pobór mocy chł. j.z.: 3,81 kW Nominalny pobór mocy grz. j.z.: 3,3,73 kW Zasilanie: 220-240/1/50 Hz Poziom nat enia d wi ku: 62 dB(A) Masa: 74,1 kg Wymiary: 946/410/810 mm Zakres temp. dla chł.: -15~+50°C Zakres temp. dla grz.: -20~+24°C Typ: Jednostka wewn trzna - 5 szt. Wydajno chłodnicza: 2,6 kW Wydajno grzewcza: 2,9 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ci nienia akustycznego: 20,5-37 dB(A) Masa: 7,6 kg Wymiary: 715x194x285 mm	1		kpl
3 KNR 724/153/2 analogia - Monta - jednostka zewn trzna - jednostk zewn trzn zawiesi na cianie zewn trznej na wysoko ci około 1,5m nad ziemi	1		szt
4 KNR 724/130/1 analogia - Monta - jednostka wewn trzna cienna	5		szt
5 KNR 724/501/1 Przedmuchiwanie spr onym powietrzem urz dze i instalacji chłodniczych wewn trz - obieg bezpo redni, wydajno urz dzenia 30 tys. kcal/h	1		kpl
6 KNR 724/515/8 Napełnienie urz dze i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym, wydajno 15,0 tys. kcal/h	1		kpl
7 KNR 724/516/8 Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur, wydajno 15,0 tys. kcal/h	1		kpl
<b>2 Instalacja odprowadzenia skroplin zewn trzna</b>			
8 KNR 13/128/1 analogia - Ruroci gi o r. 20 mm - monta elastycznego w a PVC, r. 20 mm - odprowadzenie skroplin z jednostek klimatyzacyjnych	7,20		m
9 KNR 13/128/3 analogia - Ruroci gi o r. 32 mm - rura PCV, r. 32 mm - odprowadzenie skroplin z jednostek klimatyzacyjnych	9,65		m
10 KNRW 215/218/2 (1) Suchy syfon do odprowadzenia skroplin	1		szt
11 KNRW 215/142/3 Drzwiczki rewizyjne	1		szt
<b>3 Urz dzenia grzewcze</b>			
12 KNRW 215/432/1 analogia - Elektryczna kurtyna powietrzna o mocy conajmniej: 5130 W	1		szt
13 Kalkulacja własna Monta grzejników elektrycznych - grzejnik G1 o mocy conajmniej: 1000 W	2		szt
14 Kalkulacja własna Monta grzejników elektrycznych - grzejnik G2 o mocy conajmniej: 500 W	1		szt
15 Kalkulacja własna Monta grzejników elektrycznych - grzejnik G3 o mocy conajmniej: 3000 W	4		szt
16 Kalkulacja własna Monta grzejników elektrycznych - grzejnik G4 o mocy conajmniej: 200 W	2		szt