

STRONA TYTUŁOWA Temat nr : KUL-010-112

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** KULIK-INSTAL

**Obiekt :** Technologia uzdatniania wody w Witnicy ul. Leśna dz. Nr 401/18

<b>Technologia uzdatniania wody</b>
-------------------------------------

**Inwestor :** Gmina Witnica  
Pl A. Zabłockiego 6, 66-460 Witnica

Inwestor

Wykonawca

## PRZEDMIAR ROBÓT

### DO PROJEKTU TECHNICZNEGO MODERNIZACJI SUW W WITNICY

Data : 08-03-2022

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>		<b>Roboty sanitarne</b>				
<b>1.1</b>		<b>Instalacje technologiczne</b>				
1		KNR 215-0122-14-00 IZOIEPB ORGBUD Wwa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Montaż modułu filtrów piaskowych - analogia</b>	2,000	szt		
2		analiza własna <b>Komplet kształtek armatury i rur do podłączenia filtrów piaskowych</b>	1,000	kpl		
3		KNR 708-0301-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Montaż rozdzielnicy sterowniczej i automatyku</b>	1,000	1 układ		
4		KNR 215-0122-14-00 IZOIEPB ORGBUD Wwa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96 ] <b>Montaż mieszacza wodno-powietrznego - analogia</b>	1,000	kpl		
5		KNR 707-0401-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] <b>Agregat sprężarkowy wraz z osprzętem i wyposażeniem, o masie: do 0,100 t</b>	1,000	kpl		