



- Wykaz ponieszczeń:**
- 1. Hala filtrów - 198,47m² napowietrzicy ZN 1400
 - 2. Chlorownia - 3,90m²
 - 3. WC - 3,33m²
 - 4. Pom. sterowni - 6,14m²
- RAZEM POW. UŻYTKOWA - 211,84m²**
KUBATURA - 979,25m³
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 223,50m²
- LEGENDA:**
- MANIPULATOR LCD
 - CZUJKA RUCHU
 - SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY
 - CENTRALA ALARMOWA
 - CZUJNIK KONTAKTRONOWY

- 2. Zespół filtracyjny ZF 2200 – odfekowanie
- 3. Zespół filtracyjny ZF 2200 – odmulogowanie
- 4. Zespół hydrauliczny ZH – CRE 4.32-2P/7,5 kW + TP 100-250/2/11 kW
- 5. Układ dmuchowy UD 11 kW
- 6. Szal. pneumatyczny SP
- 7. Rozdziel. zestawu hydroworego
- 8. Rozdziel. gł. wno
- 9. Rozdziel. technologiczno
- 10. Zest. spręż. kł.
- 11. Zest. chlorow.
- 12. Zbiornik kontrolno-pomiarowy

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m³ każdy i ich montażem, budowa podziemnego żelbetowego odstożnika wód podlucznych poj. 50m³ i niezbędna infrastruktura towarzysząca wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW

GMINA KOTLIN
ul. Powstańców Wielkopolskich 3
63-220 Kolfin

Nazwa załącznika: Projektowany - Plan Instalacji SSWiN			
Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: Piotr Sokolowski	Elektryczna	WK/P/0261/PW/OE/15	
Sprawdził: Szymon Hajdasz	Elektryczna	WK/P/0384/PW/OE/09	
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:50	Data: 04.05.2022

Nr rys.:
E-4