



1	KORYTARZ
4,24	gress R12
2	POM. ROZDZIELNI
16,15	gress R12
3	WC
3,02	gress R12
4	POM. GOSPODARCZE
6,57	gress R12
5	HALA FILTRÓW
165,15	gress R12
6	POM. CHLORATORA
6,30	gress R12, chemoodporny

### OZNACZENIA

- proj. płyta fundamentowa - wg. branży konstrukcyjnej
- kanał technologiczny - wg. branży budowlanej.

### OZNACZENIA

- M3/1, M3/2 - proj. sprężarka
- M4 - proj. dmuchawa
- M5 - proj. pompa płuczna
- M6 - proj. zestaw hydroforowy
- AR1, AR2 - proj. aerator Ø1600 mm
- AR3 - proj. aerator Ø1800 mm
- F1...F6 - proj. filtr pośpieszny zamknięty Ø1800 mm
- CHL - proj. chlorator
- Nb - proj. natrysk bezpieczeństwa z oczomyjką
- UV - proj. lampy UV
- WPA1-3 - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza aeracji
- WPP - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza płucznego
- OS - proj. osuszacz powietrza
- RZS - proj. rozdzielnica zasilająca - sterująca

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GOSTYNIN

ul. Rynek 26  
09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - rozmieszczenie urządzeń

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PA-B	1:100	02.02.2024 r.	Instalacyjna	15.RG.2023
				Nr rysunku: S/3