



1	KORYTARZ
9,23	gress R12

2	POM. ROZDZIELNI
19,20	gress R12

3	HALA FILTRÓW
259,04	gress R12

4	POM. POMPY CIEPŁA
29,62	gress R12

5	POM. AGREGATU
12,60	gress R12

6	ŁAZIENKA
3,86	gress R12

7	WC OGÓLNE
1,00	gress R12

8	POM. CHLORATORA
8,93	gress R12, chemoodpomy

9	POM. SOCJALNE
10,85	gress R12

OZNACZENIA

- M3/1, M3/2 - proj. sprężarka
M4 - proj. dmuchawa
M5 - proj. pompa płuczna
M6 - proj. zestaw hydroforowy
AR - proj. aerator Ø1800 mm
F1...F4 - proj. filtr pośpieszny zamknięty Ø2000 mm
CHL - proj. chlorator
UV - proj. lampa UV
AP - proj. agregat prądowłóczy
WPA1 - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza aeracji
WPP - proj. węzeł regulacyjno-pomiarowy powietrza płucznego
OS - proj. osuszacz powietrza
RZS - proj. rozdzielnica zasilająco - sterująca
- proj. kanał technologiczny - przykrycie kratą typu WEMA
- proj. atrapa okna
- proj. likwidacja istn. obiektów
- proj. zmiany
- proj. płyta fundamentowa

WYKONAWCA: **BIŚ** BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GMINA ŁABISZYN**
ul. Plac 1000-lecia 1
89-210 Łabiszyn

OBIEKT: Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdantniania Wody w Jabłówku, gmina Łabiszyn

TREŚĆ RYSUNKU: Rzut budynku SUW - rozmieszczenie urządzeń

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środow. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza: PT	Skala: 1:100	Data: 27.07.2022 r.	Branża: Instalacyjna	Nr kontraktu: Nr rysunku: S/3