



1	HALA FILTRÓW
44,10	-
2	WC OGÓLNE
3,08	-
3	POM. CHLOROWNI
1,73	-

<b>OZNACZENIA:</b>	
F1	- istn. filtr ciśnieniowy (odżelaziacz ) Ø1200
F2	- istn. filtr ciśnieniowy (odmanganiacz) Ø1200
H	- istn. hydrofor (adaptacja na zbiornik buforowy)
AR1	- proj. mieszacz wodno-powietrzny Ø600
M3	- proj. dmuchawa
M4	- proj. pompa płuczna
ZH	- proj. zestaw hydroforowy
M2/1	- istn. sprężarka
M2/2	- proj. sprężarka
OS	- proj. osuszacz powietrza
WPA	- proj. węzeł regulacyjny - pomiarowy powietrza aeracji
WPP	- proj. węzeł regulacyjny - pomiarowy powietrza płucznego
Rzs	- proj. szafa sterowniczo - zasilająca
CHL	- proj. chlorator
Od1	- proj. odwodnienie liniowej

WYKONAWCA:



BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

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

INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim  
ul. Targowa 3  
86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna

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	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit	KUP/0245/PBS/19	
Faza: --	Skala: . --	Data: -- --	Branża:	Nr kontraktu:
				Nr rysunku: -