


LEGENDA	
1.1 - 1.6	Zestaw filtracyjny DN1800
2	Zestaw aeracji DN1600
3	Zestaw hydroforowy
4	Pompa tłoczna z falownikiem
5.1,5.2	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
6	Sprężarki
7	Zestaw dmuchawy
8	Rozdzielnia pneumatyczna
9	Rozdzielnia główna (wg PT)
10	Rozdzielnia technologiczna (wg PT)
11	Rozdzielnia zestawu hydroforowego (wg PT)
12	Zawór bezpieczeństwa DN65
13	Przepływomierz DN150
14	Przepływomierz DN200
15	Przepływomierz DN125
16	Zawór bezpieczeństwa 1/2"
17	Zestaw chloratora
18	Skrzynka kontrolno-pomiarowa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]	POSADZKA
0.01	hala technologiczna	83,01	gres
0.02	pom. rozd. elektrycznych	3,75	gres
0.03	wc	2,25	gres
0.04	chlorownia	2,55	gres
razem powierzchnia		91,56	

RZUT PRZYZIEMIA

	DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a		
	tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl		
NAZWA ZADANIA:			
Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:			DATA:
GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A			lipiec 2022r
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:
RZUT I PRZĘCZÓJ PRZYZIEMIA INSTALACJA TECHNOLOGICZNA			1 : 50
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Maciej Dzikowski		LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	
			NR. RYSUNKU:
			S-4