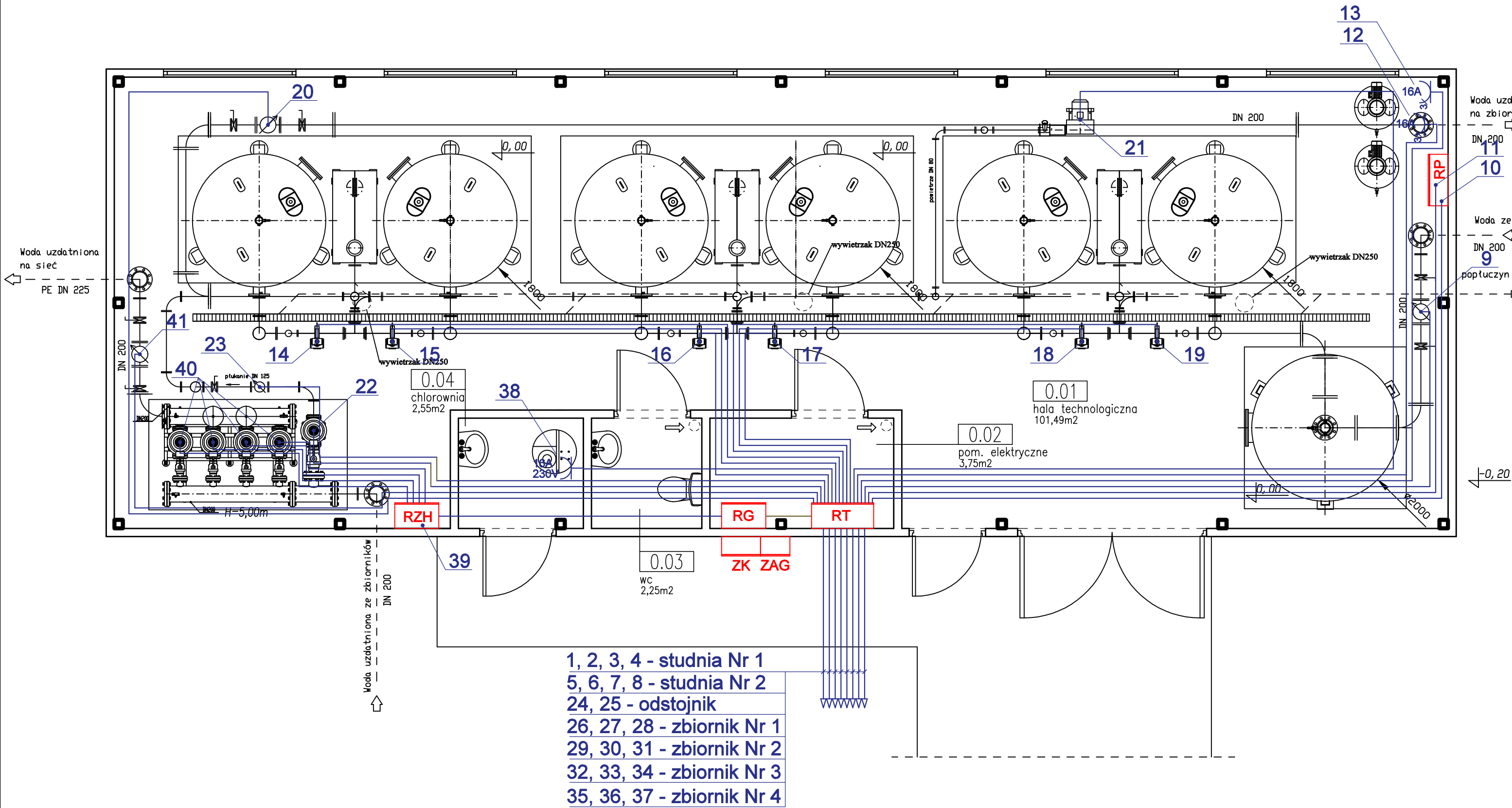


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]	POSADZKA
0.01	hala technologiczna	101,49	gres
0.02	pom. elektryczne	3,75	gres
0.03	wc	2,25	gres
0.04	chlorownia	2,55	gres
razem powierzchnia		110,04	



LISTA KABLOWA				
Jednostka	Nr	Element	Lista kablowa	Zasilanie /sterowanie
Studnia głębinowa Nr 1	1	Pompa głębinowa PG1 18kW	YKY 4x16	RT/RT
	2	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	3	Grzałka w studni	YKY 3x2,5	RT/RT
	4	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
Studnia głębinowa Nr 2	5	Pompa głębinowa PG2 22kW	YKY 4x16	RT/RT
	6	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	7	Grzałka w studni	YKY 3x2,5	RT/RT
	8	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
Woda surowa	9	Przepływomierz woda surowa	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	-	Przetwornik ciśnienia	LIYCY 4x0,34	RT/RT
Napowietrzanie	10	Przetwornik ciśnienia RP	LIYCY 4x0,34	RT/RT
	11	Elektrozawór RP	JZ-500 2x0,75	RT/RT
	12	Zestaw sprężarki 3,0kW	YDY 5x2,5	RT/presostat
	13	Zestaw sprężarki 3,0kW	YDY 5x2,5	RT/presostat
Filtracja	14	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 1	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	15	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 2	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	16	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 3	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	17	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 4	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	18	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 5	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	19	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 6	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	20	Przepływomierz woda za filtrami	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	21	Zestaw dmuchawy 7,5kW	YLY 4x4	RT/RT
Płukanie	22	Pompa płuczna 7,5kW	YLY 4x4	RT/RT
	23	Przepływomierz woda płuczna	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	-	Przetwornik ciśnienia pompa płuczna	LIYCY 4x0,34	RT/RT
	-	Przetwornik ciśnienia za dmuchawą	LIYCY 4x0,34	RT/RT
Odstojnik	24	Pompa odstojnika	YKY 4x2,5	RT/RT
	25	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 1	26	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	27	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 2	28	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
	29	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 3	30	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
	31	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 4	32	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	33	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
Dezynfekcja	34	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
	35	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
Pompownia sieciowa	36	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
	37	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
	38	Chlorator	YDY 3x2,5+JZ-500 2x0,75	RT/RT
	39	Rozdzielnia RZH	YKY 5x25	RG/RT-ZH
Pompownia sieciowa	40	Zestaw pompowy 4x15kW (3+1 rez.)	4x2YSLCY 4x6	RZH/RZH
	41	Przepływomierz woda na sieć	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
Pompownia sieciowa	-	Przetwornik ciśnienia za dmuchawą	LIYCY 4x0,34	RT/RT

1, 2, 3, 4 - studnia Nr 1  
5, 6, 7, 8 - studnia Nr 2  
24, 25 - odstojnik  
26, 27, 28 - zbiornik Nr 1  
29, 30, 31 - zbiornik Nr 2  
32, 33, 34 - zbiornik Nr 3  
35, 36, 37 - zbiornik Nr 4



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a  
tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatniania Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR: **GMINA BIELSK**  
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA: listopad 2021r

SKALA: 1:50

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS: NR. RYSUNKU:

PROJEKTANT mgr inż. Michał Zapędowski w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18 **E-4**