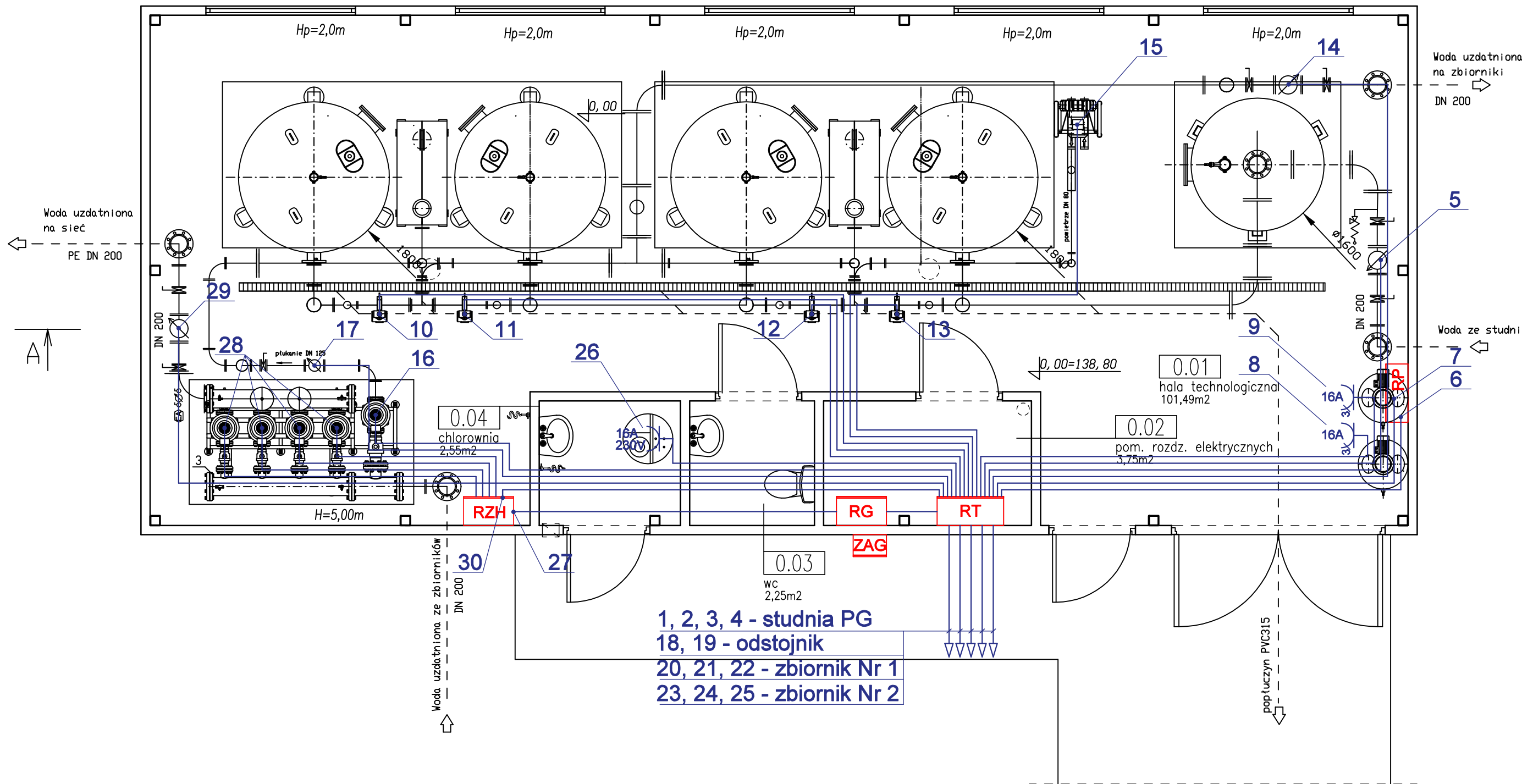


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50



1, 2, 3, 4 - studnia PG
18, 19 - odстойnik
20, 21, 22 - zbiornik Nr 1
23, 24, 25 - zbiornik Nr 2

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 PG 13kW	YKY 4x10	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
Woda surowa	5	Przepływomierz woda surowa	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	-	Przetwornik ciśnienia	LIYCY 4x0,34	RT/RT
Napowietrzanie	6	Przetwornik ciśnienia RP	LIYCY 4x0,34	RT/RT
	7	Elektrozawór RP	JZ-500 2x0,75	RT/RT
	8	Zestaw sprężarki 3,0kW	YDY 5x2,5	RT/presostat
	9	Zestaw sprężarki 3,0kW	YDY 5x2,5	RT/presostat
Filtracja	10	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 1	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	11	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 2	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	12	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 3	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	13	Napęd pneumatyczny przepustnic zestaw Nr 4	JZ-500 7x0,75	RT/RT
	14	Przepływomierz woda za filtrami	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	15	Zestaw dmuchawy 7,5kW	YLY 4x4	RT/RT
Płukanie	16	Pompa płuczna 7,5kW	YLY 4x4	RT/RT
	17	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
Odстойnik	18	Pompa odстойnika	YKY 4x2,5	RT/RT
	19	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 1	20	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	21	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
	22	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
Zbiornik retencyjny Nr 2	23	Sonda hydrostatyczna	YKSLYekw 3x1,5	RT/RT
	24	Pływak	YKSLY 3x1,5	RT/RT
	25	Czujnik magnetyczny wężu (kontrakton)	XzTKMXpw 4x2x0,5	RT/RT
Dezynfekcja	26	Chlorator	YDY 3x2,5+JZ-500 2x0,75	RT/RT
	27	Rozdzielnia RZH	YKY 5x25	RG/RT-ZH
Pompownia sieciowa	28	Zestaw pompowy 4x11kW (3+1 rez.)	4x2YSLCY 4x6	RZH/RZH
	29	Przepływomierz woda na sieć	LIYCY 4x0,34+JZ-500 3x1,5	RT/RT
	30	Komunikacja RT-RZH	RD-Y(ST)Y 2x2x0,5	RT/RT
	-	Przetwornik ciśnienia za dmuchawą	LIYCY 4x0,34	RT/RT



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
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

INWESTOR: GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A
DATA: lipiec 2022r

NAZWA RYSUNKU: PLAN ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
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