










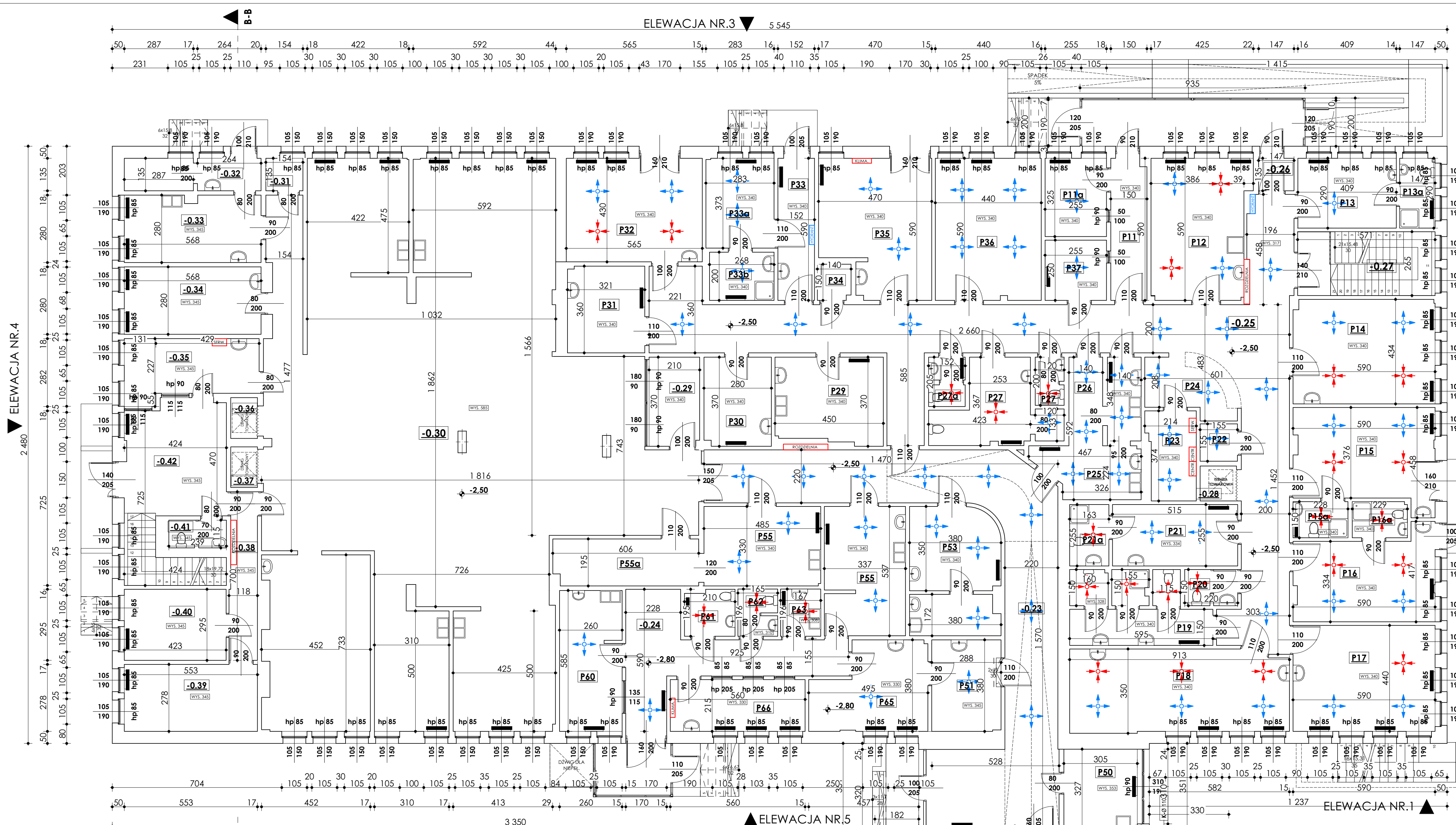
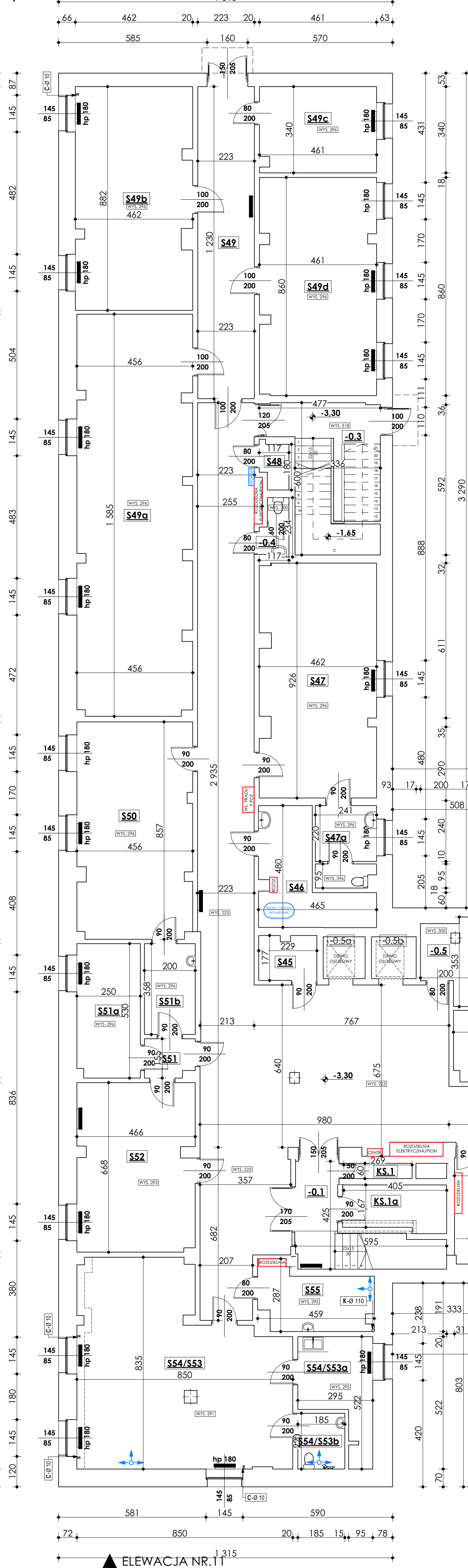


**INSTALACJA WOD.-KAN.:**  
**K-Ø 110** - widoczny pion kanalizacji sanitarnej  
**W-Ø 16** - widoczny pion wodociągowy  
 - widoczny hydrant  
**INSTALACJA C.O.:**  
**C-Ø 14** - widoczny pion centralnego ogrzewania  
 - widoczny grzejnik  
**INSTALACJA GAZ:**  
**G-Ø 12** - widoczny pion gazowy  
**INSTALACJA ELEKTRYCZNA:**  
 - widoczny pion elektryczny  
 - widoczny rozdzielacz  
 - widoczny klimatyzator  
 - widoczny serwer  
 - widoczna centrala  
 - widoczna licznik prądu  
 - widoczny elektryczny grzejnik  
 - widoczna antena/maszta antenowy  
 - widoczna centrala wentylacji  
**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:**  
 - widoczna wentylacja mechaniczna  
 - widoczna pionowy wentylacji



ZASTĘPIWANE FOSFORYCEN		ZASTĘPIWANE FOSFORYCEN		ZASTĘPIWANE FOSFORYCEN		ZASTĘPIWANE FOSFORYCEN	
Kondygnacja	Powierzchnia	Kondygnacja	Powierzchnia	Kondygnacja	Powierzchnia	Kondygnacja	Powierzchnia
PWNCWA		PWNCWA		PWNCWA		PWNCWA	
-0.1	5.76	SX1	1.63	S03	47.66	S37	12.84
-0.2	20.07	S510	3.41	S04	64.62	S37	12.35
-0.3	1.80	P11	8.91	S05	71.74	S37b	13.26
-0.4	2.31	P12	23.25	S06	35.19	S37c	1.38
-0.5	2.20	P13	11.84	S07	11.73	S38	14.60
-0.6	3.01	P130	4.24	S08	11.27	S39	1.29
-0.7	3.01	P14	25.49	S11	32.26	S40	41.24
-0.8	10.49	P15	23.13	S12	8.33	S41	5.22
-0.9	90.53	P156	3.42	S13	12.97	S41b	10.07
-0.10	14.10	P16	20.08	S13b	11.47	S41c	5.29
-0.11	7.16	P162	2.45	S13b	6.48	S41b	6.25
-0.12	4.05	P17	25.34	S14	14.42	S41b	7.27
-0.13	1.44	P2011	30.71	S14b	11.70	S41f	1.11
-0.14	27.28	P19	15.74	S11b16a	25.25	S41f	1.32
-0.15	73.97	P20	3.21	S11b16b	24.24	S41b	24.84
-0.16	1.28	P21	13.25	S11b16b	2.23	S41f	10.40
-0.17	4.72	P21a	4.14	S11b16b	8.88	S42	17.14
-0.18	18.44	P22	2.40	S17	5.97	S43	16.17
-0.19	0.80	P28	12.85	S17b	46.17	S45	2.95
-0.19	7.15	P24	8.68	S17b	40.3	S45	12.47
-0.20	1.87	P25	7.87	S17b	35.17	S47	1.21
-0.20	34.19	P26	3.15	S17b	5.59	S47b	7.81
-0.21	39.22	P27	2.34	S18	8.34	S48	1.93
-0.22	11.12	P27b	13.43	S19	6.28	S49	1.55
-0.23	71.81	P27b	30.1	S19b	2.76	S49b	71.34
-0.24	22.14	P29	15.71	S19b	7.22	S49b	40.25
-0.25	32.37	P30	10.29	S19b1	2.10	S49c	14.63
-0.26	2.17	P31	11.52	S19b	23.90	S49b	35.13
-0.27	1.13	P32	26.44	S19b	1.32	S49b	1.50
-0.28	1.00	P33	9.17c	S19b	51.99	S51	2.95
-0.29	7.7	P33b	10.65	S20	1.37	S51b	13.15
-0.3	6.51	P34	1.54	S20b	2.78	S51b	10.76
-0.30	33.10	P34	1.93	S20b	1.37	S52	30.62
-0.31	2.28	P37	28.17	S21	17.71	S54S53	19.42
-0.32	7.79	P37b	25.90	S21b	19.44	S54S53b	19.44
-0.33	16.71	P38	43.19	S23	17.15	S54S53b	4.27
-0.34	1.05	P39	7.77	S24	78.83	S55	10.27
-0.35	13.43	P41	10.12	S25	5.71	2414.59 m²	
-0.36	1.00	P31	19.78	S28	14.27		
-0.37	1.00	P42	14.25	S28b	12.69		
-0.38	7.78	P35	17.80	S28	11.80		
-0.39	15.37	P35b	11.40	S29	6.48		
-0.4	1.81	P43	14.11	P40	25.86		
-0.40	12.48	P41	3.95	S30b	7.56		
-0.41	1.19	P42	3.18	S31	7.72		
-0.42	27.34	P38	3.27	S31	15.97		
-0.43	15.17	P45	15.78	S32	45.35		
-0.44	1.54	P46	12.84	S32b	1.17		
-0.4b	1.54	S01	12.79	S34	30.3		
-0.4	14.39	S01b	10.39	S35	13.16		
-0.4	8.97	S02	28.07	S36	18.19		
-0.8	20.07						
-0.9	14.10						

