

Nr obwodu	Urządzenie	Typ kabla/przewodu
Rozdzielnica RT1		
W00	Zasilanie RT1	YXS 5x95 mm <sup>2</sup>
W01	Zasilanie RT2	YXS 5x25 mm <sup>2</sup>
W14	Zestaw II st. - pompa 1	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W15	Zestaw II st. - pompa 2	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W16	Zestaw II st. - pompa 3	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W17	Zestaw II st. - przetw. ciśnienia	Bit 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W18	Zestaw II st. - presostat	Bit 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W19	Dozownik koagulantu PG2	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W20	Dozownik koagulantu PG2A	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W21	Przepływomierz PG2	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W22		Bit 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W23	Przepływomierz PG2A	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W24		Bit 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W25	Generator impulsów w. surowa	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W26	Sprężarka 1	H05VV-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>
W27	Sprężarka 2	H05VV-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>
W28	Blok przyg. powietrza - I stopień	Bit 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W29	Blok przyg. powietrza - II stopień	Bit 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W30	Mętnościomierz	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W31		Bit 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>

GSW Główna szyna wyrównawcza

GWP Główny wyłącznik prądu - przycisk P.Poż.

RE Zwora elektromagnetyczna (rygiel) drzwi chlorowni

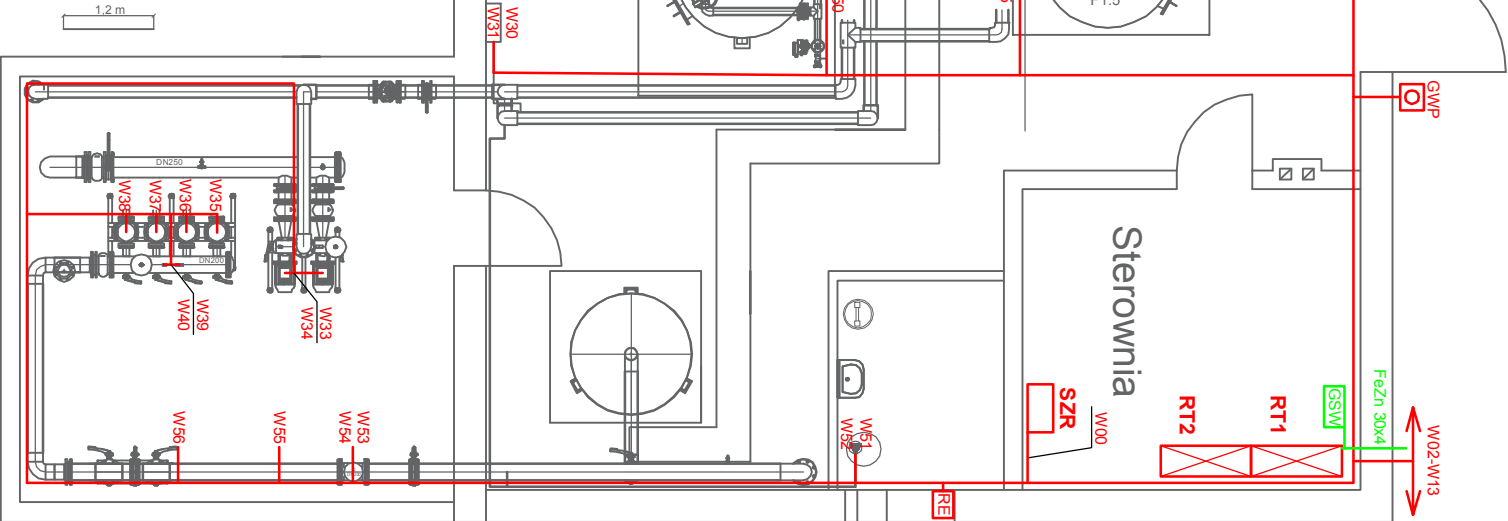
PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH

PPIS

ul. św. Franciszka z Asyżu 19,  
64-100 Leszno tel./fax 65520-91-13  
e-mail: ppis\_busza@poczta.onet.pl

rok założenia 1983

Branża: E i AKPIA		Stadium: BW
OBIEKT		
Stacja Uzdatniania Wody w Jaraczewie		
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 440, obręb Jaraczewo	DATA 04.2020
INWESTOR	Gmina Jaraczewo ul. Jarocińska 1; 63-233 Jaraczewo	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Giera upr. proj. nr WKP/0241/POOE/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Danek upr. proj. nr WKP/0191/POOE/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Stachowski mgr inż. Marcin Foterek	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut budynku SUW - trasy kablowe	NR RYS.: E-01



Nr. odbiwnu	Urządzenie	Typ kabla/ przewodu
Rozdzielnica RT2		
W32	Dmuchała	H05VV-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>
W33	Pompa płuczka 1	H05VV-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>
W34	Pompa płuczka 2	H05VV-F 5x2,5 mm <sup>2</sup>
W35	Zestaw III st. - pompa 1	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W36	Zestaw III st. - pompa 2	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W37	Zestaw III st. - pompa 3	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W38	Zestaw III st. - pompa 4	Offlex Classic 100 CY 4G2,5 mm <sup>2</sup>
W39	Zestaw III st. - przetw. ciśnienia	BIT 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W40	Zestaw III st. - presostat	BIT 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W41	Filtr 1.1 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W42	Filtr 1.2 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W43	Filtr 1.3 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W44	Filtr 1.4 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W45	Filtr 1.5 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W46	Filtr 2.1 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W47	Filtr 2.2 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W48	Filtr 2.3 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W49	Filtr 2.4 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W50	Filtr 2.5 - przepustnice	Tronic UYY 24x0,5 mm <sup>2</sup>
W51	Dozowanie chloru	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W52		BIT 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W53	Przepływomierz sieć	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W54		BIT 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W55	Generator impulsów w. sieć	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W56	Lampa UV	H05VV-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
W57	Przepływomierz filtry	H03VV-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
W58		BIT 500-CY 3x0,5 mm <sup>2</sup>
W59	Blok przyg. powietrza - pneumatyka	BIT 500 3x0,5 mm <sup>2</sup>