

Nr obwodu	Urządzenie	Typ kabla/przewodu
Rozdzielnica RT1		
W02	Pompa głębinowa PG2 - zasilanie	2XSLCHK-J 4x6 mm ²
W03	Pompa głębinowa PG2 - sygnały	BIT 500 (St) Black FR 2x2x1 mm ²
W04	Pompa głębinowa PG2 - grzałka	YKYżo 3x2,5 mm ²
W05	Pompa głębinowa PG2 - krańcówka	YKŻzo 3x2,5 mm ²
W06	Pompa głębinowa PG2A - zasilanie	istniejący
W07	Pompa głębinowa PG2A - sygnały	istniejący
W08	Pompa głębinowa PG2A - grzałka	istniejący
W09	Pompa głębinowa PG2A - krańcówka	istniejący
W10	Zbiorniki retencyjne ZR	BIT 500 (St) Black FR 2x2x1 mm ²
W11		YKSYżo 7x1,5 mm ²
W12		BIT 500 (St) Black FR 2x2x1 mm ²
W13	Zbiornik kontaktowy	YKSYżo 7x1,5 mm ²

 Połączenia wyrównawcze - bednarka Fezn 30x4mm
 Trasy kablowe



PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH rok założenia 1983 PPIS ul. św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl				
OBIEKT	Branża: E i AKPiA		Stadium: BW	
ADRES OBIEKTU	Stacja Uzdatniania Wody w Jaraczewie		DATA 04.2020	
INWESTOR	Gmina Jaraczewo ul. Jarocińska 1; 63-233 Jaraczewo		SKALA 1:500	
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			
TYTUŁ RYSUNKU	mgr inż. Marcin Foterek Rzut budynku SUW - trasy kablowe		NR RYS.: E-02	