



#### OZNACZENIA

- 1 - istn. przewód sprężonego powietrza PP+AL DN63
- 2 - złączka siodłowa z gw. wewn. COPRAX DN63/1/2"
- 3 - złączka z gw. zewn. COPRAX DN20/1/2"
- 4 - zawór kulowy AIRY LOCK DN 1/2" (12bar) z blokadą i odpow.
- 5 - reduktor ciśnienia FUTURA FU7550 DN15 (0,5-10,0bar)
- 6 - trójnik PP-AL COPRAX DN20/20
- 7 - złączka z gw. wewn. COPRAX DN20/1/2"
- 8 - szybkozłącze ESIG12A NW10/G1/2"z
- 9 - wąż spiralny wysokiej wytrzymałości SP246-102 DN10mm/L=2,0m
- 10 - zawór kulowy 334.03-EF Gw3/8" (25bar)
- 11 - manometr 0-12bar z łącznikiem G3/8" na fi8mm model 461.038-8

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE</p> <p><b>"SAN - INSTAL"</b></p> <p>SPÓŁKA CYWILNA</p> <p>07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3 tel/fax 297642061</p>		
Inwestor :	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z o.o. 07-410 Ostrołęka, ul. Berka Joselewicza 1	Branża : sanitarna
Obiekt :	ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	Faza : PROJ. WYK.
Temat :	Projekt wykonawczy instalacji sprężonego powietrza w układzie czyszczenia czujek pożarowych projektowanego systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) w hali sortowni.	Skala : b / s
Adres :	07-401 Ostrołęka, ul. gen. T. Turskiego 4 działka nr	Data : 03.2019
Treść : SCHEMAT UKŁADU INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA DLA POJEDYNCZEGO SYSTEMU VLP400		
Projektował :	mgr inż. Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepłych, wentyl. i gazowych do projektowania bez ograniczeń	Nr rys. : <b>2</b>