

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>QT19,21</div><div>Sonda tlenowa optyczna nie wymagająca kalibracji zakres:0..20mg/l O +armatura montaż zanurzeniowy</div></div><div><div>QT20,22</div><div>Sonda cyfrowa do pomiaru gęstości zakres:0..50g/l +armatura montaż zanurzeniowy</div></div></div><div><div><div>QT19</div><div>Sonda tlenowa</div></div><div><div>QT20</div><div>Sonda gęstości</div></div></div><div><div><div>QT21</div><div>Sonda tlenowa</div></div><div><div>QT22</div><div>Sonda gęstości</div></div></div><div><div>SBR3</div><div>SBR4</div></div></div><div><div><div>QIC19</div><div>Uniwersalny przetwornik pomiarowy IP65 moduł dla 5 czujników cyfrowych i moduł wyświetlacza wyjście: RS485 Modbus RTU zasilanie 230VAC zestaw montażowy z daszkiem przeciwsłonecznym</div></div><div><div>QIC19</div><div>230V, 50Hz</div><div><div>Q</div><div>I</div></div><div>RS485 Modbus RTU</div><div><div>YvKSLYekw2x1mm<sup>2</sup></div><div>WK</div></div><div><div>YKY 3x1,5mm<sup>2</sup></div><div>WZ</div></div><div><div>FIQ26</div><div>do</div></div><div><div>YKY 3x1,5mm<sup>2</sup></div><div>WZ</div></div></div><div><div><div>Z</div><div>24VDC</div><div>230VAC</div></div><div><div>YKY 3x1,5mm<sup>2</sup></div><div>WZ</div></div><div><div>76</div><div>ON</div><div>OPE</div><div>230VAC</div><div>X1</div><div>F43.1</div></div><div><div>swiatlow6d</div></div><div><div>24VDC</div></div><div><div>230VAC</div></div><div><div>77</div><div>ON</div><div>OPE</div><div>230VAC</div><div>X1</div><div>F43</div></div><div><div>Modbus RTU</div><div>Sterownik PLC port RS485</div></div></div><div><div>Szafka SMK2</div><div>Szafka SMK2 wym. 400x300x180 z poliwęglanu z pokrywą szarą z płytą montażową</div></div><div><div>Szafka SMK2</div><div><div>8</div><div>230/24V</div><div>AC</div><div>Z1</div></div><div>Mini przełącznica światłowodowa</div></div></div><div><div>Z – Zasilacz 230VAC/24VDC 1,5A temperatura –25st.C..60st.C</div><div>MK – Mediakonwerter RS485/Modbus RTU miedz/światłowod zasilanie 24VDC temperatura –25st.C..60st.C</div></div><div><div>Szafa SZS2</div><div>PRO – IN – MAT</div><div>Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO – IN – MAT 33–100 TARNÓW, UL. JEJSKIEGO 12, TEL. 627–26–37, 621–08–66, e–mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO – KONSTRUKCYJNE TYTUŁ: Schemat układu pomiaru tlenu rozpuszczonego QT19,21 i gęstości QT20,22 SKALA: NR RYS.: DATA: PODPIS: OPRACOWAŁ: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWELCZYK MAP/0039/PWOE/11 Specjalność: instalacje i sieci elektryczne DATA: PODPIS: DATA: PODPIS: 3.28</div></div></div>									