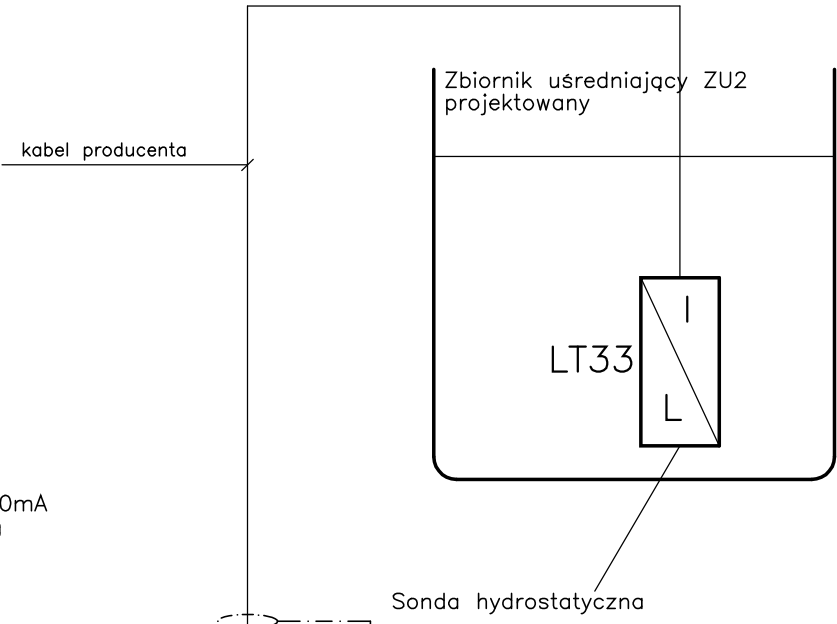
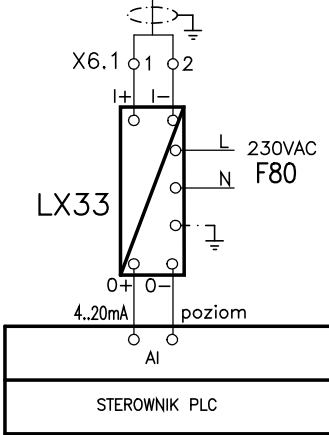


0	1	2	3	4
<p>*rozbudowa istniejących prefabrykatów i instalacji</p>  <p>LT33 Sonda hydrostatyczna zakres: 0÷4m H<sub>2</sub>O sygnał wyjściowy: 4..20mA membrana ceramiczna zasilanie: 10..30VDC + klamra montażowa kabel 10 m</p> <p>Zbiornik uśredniający ZU2 projektowany</p> <p>kabel producenta</p>				Obiekt
 <p>LX33 Zasilacz 24VDC z separacją galwaniczną zasilanie: 230VAC</p> <p>X1 X2 1+2 1+4</p> <p>SV44</p> <p>YvKSLYekw 2x1mm<sup>2</sup> WP</p> <p>X6.1 1 2 I+ I- L 230VAC N F80 0+ 0- 4..20mA poziom AI</p> <p>STEROWNIK PLC</p> <p>Szafka SV9 wym. 300x300x180 z poliwęglanu z pokrywą szarą z płytą montażową IP65</p>				SV44
<p>PRO-IN-MAT®</p> <p>Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl</p> <p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m<sup>3</sup>/d O OBIEKTY: ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY WRAZ Z URZĄDZENIAMI, INSTALACJAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI I ELEKTROENERGETYCZNYMI ORAZ PLACEM MANEWROWYM PARTYNIA, DZIAŁKA NR 512/6, GMINA RADOMYSŁ WIELKI</p> <p>Tytuł: Schemat układu pomiaru poziomu - LIS33 - Zbiornik uśredniający ZU2</p> <p>PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIECEK MAP/0177/PWOE/07 Specjalność instalacje i sieci elektryczne</p> <p>DATA: 06.2017</p> <p>PODPIS:</p> <p>NR RYS.: 3.5</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ARTUR GAWĘŁCZYK MAP/0039/PWOE/11 Specjalność instalacje i sieci elektryczne</p> <p>DATA: 06.2017</p> <p>PODPIS:</p> <p>NR STR.:</p>				Szafa SZS1 Budynek