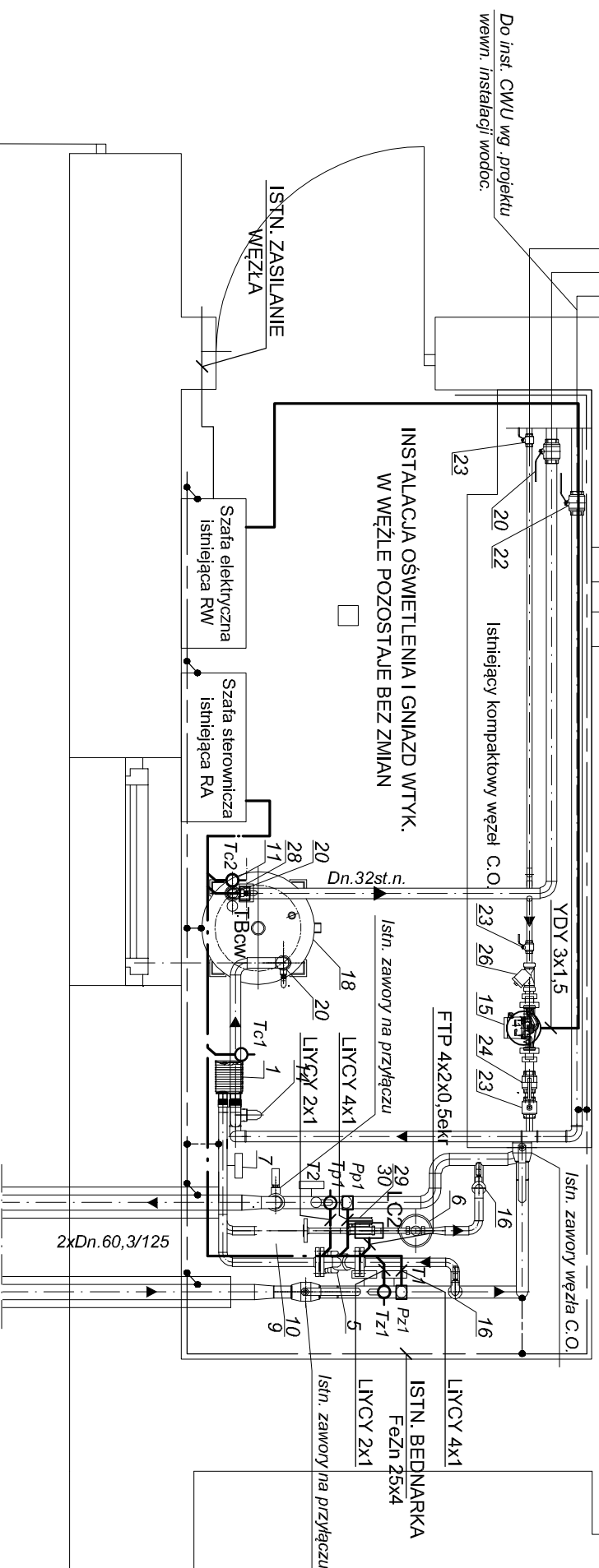


**RZUT WĘZŁA CWU**  
ul. Szymanowskiego 20  
Skala 1 : 25

## Pomieszczenie do remontu



**OZNACZENIA:**

**UWAGA:**

- |                |   |                             |
|----------------|---|-----------------------------|
| — — — — —      | - | INSTALACJA 1 FAZ.           |
| — · — · — · —  | - | INSTALACJA STEROWNICZA      |
| — — — — —      | - | INSTALACJA AKPIA            |
| — — — — —      | - | INSTALACJA UZIEMIĄCA        |
| — O — Tc1, Tc2 | - | CZUJNIK TEMPERATURY         |
| Σ (M) ZRcw     | - | ZAWÓR REGULACYJNY + SŁOWNIK |
| PCcw           | - | POMPA CYRKULACYJNA CWU      |

1. Czujniki temperatury Tz1 i Tp1, przetworniki ciśnienia Pz1 i Pp1 przenieść i włączyć nowymi przewodami do projektowanego regulatora.
2. Istniejąca instalacja oświetlenia i gniazd wtyk. pozostaje bez zmian.
3. Do istn. szyny połączeń wyrównawczych podpiąć nowe projektowane elementy.

<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE</b></p> <p><b>DANBUD</b></p> <p>75-390 Koszalin ul. Macierzy 10 tel. 94 345 74 66, 601 75 97 51</p>		<p>Data:</p> <p>02.2021r.</p>	
<p>Branża</p> <p><b>Projekt Budowlano - Wykonawczy</b></p> <p>Budynnek mieszkalny wielopodzielny</p>		<p>Skala:</p> <p>1:25</p>	
<p><b>I.E.</b></p> <p>Koszalin ul. Szymanowskiego 20</p> <p>Węzeł c.o. - Izol. instalacji elektrycznych i akp</p>		<p>Rys. nr</p> <p><b>E-2</b></p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Ryszard Sowiński</p> <p>Up. bud. nr:</p> <p>A/PNB/8300/184/81</p>			