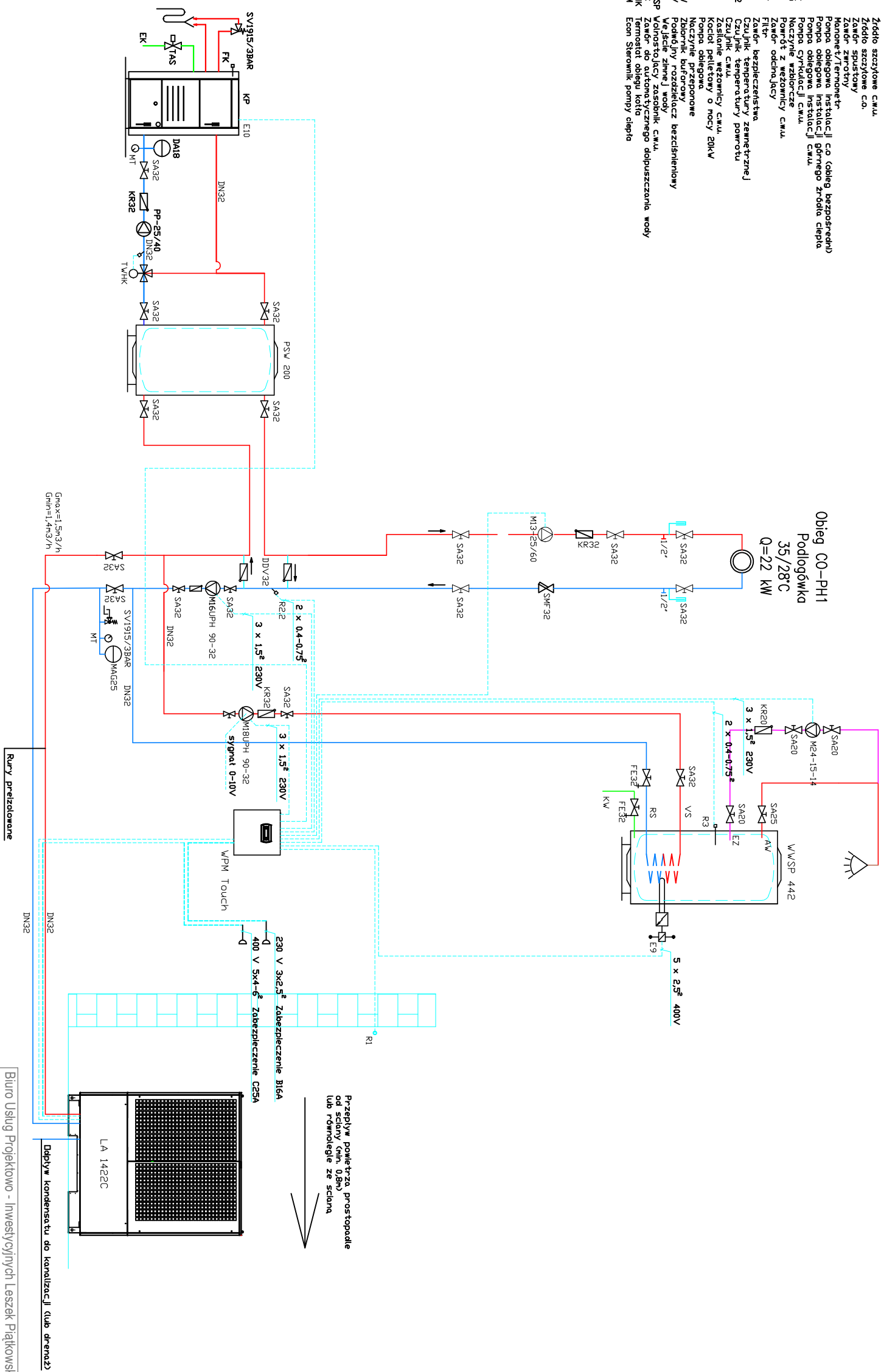


- | | |
|-----|--|
| AV | Pomietrzna pompa ciepła do montażu zewnętrznego |
| LA | Wyjście c.w.u. |
| EX | Wejście zimnej wody |
| EK | Wracie cyrkulacji c.w.u. |
| E2 | Zróżnicowanie c.w.u. |
| E9 | Zróżnicowanie c.o. |
| E10 | Zróżnicowanie c.w.u. |
| KT | Zawór zwrotny |
| MT | Manometr/Termometr |
| M13 | Pompa obiegowa instalacji c.o. (ogół. bezpośredn.) |
| M16 | Pompa obiegowa instalacji g.c. (ogół. bezpośredn.) |
| M18 | Pompa obiegowa instalacji c.w.u. |
| M24 | Pompa cyrkulacji c.w.u. |
| M25 | Naczynie przeponowe |
| RS | Powłoki z wełny szklanej |
| SA | Zawór odcinający |
| SF | Filtr |
| SV | Zawór bezpieczeństwa |
| R1 | Czułnik temperatury zewnętrznej |
| R2 | Czułnik temperatury powietrza |
| RS | Czułnik temperatury powietrza |
| VS | Zasilanie wełnowym c.w.u. |
| VP | Kocioł pelletowy o mocy 20kW |
| PP | Pompa obiegowa |
| DA | Naczynie przeponowe |
| PSV | Zbiornik buforowy |
| KDV | Wymiennik ciepła |
| WV | Wymiennik ciepła |
| VAS | Wymienniki zasobnik c.w.u. |
| TAS | Zawór do automatycznego dopuszczania wody |
| THW | Termostat obiegu kotła |
| WPM | Econ Sterownik pompy ciepła |



<p>Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekun, tel. 692 645 581, 692 755 975 Ryunek: Schemat technologiczny kotłowni</p>		<p>Ryunek nr S11</p>
<p>Adres budowy: Przytuły, działka nr 193</p>		<p>SKALA B/S 23.10.2023r.</p>
<p>Opis: Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebani, remont budynku plebani, rozbówka dobudówki na osi elewacji tyłnej (ogrodowej).</p>		
<p>Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytuliach ul. Koscielna 9, 18-423 Przytuły</p>		
<p>Zespół projektowy:</p>	<p>Podpis</p>	<p>Nr uprawnień:</p>
<p><u>Projektant brzoza smilona:</u> mgr inż. Tomasz Tymński</p>		<p>MAZ0286/PWOS/10</p>