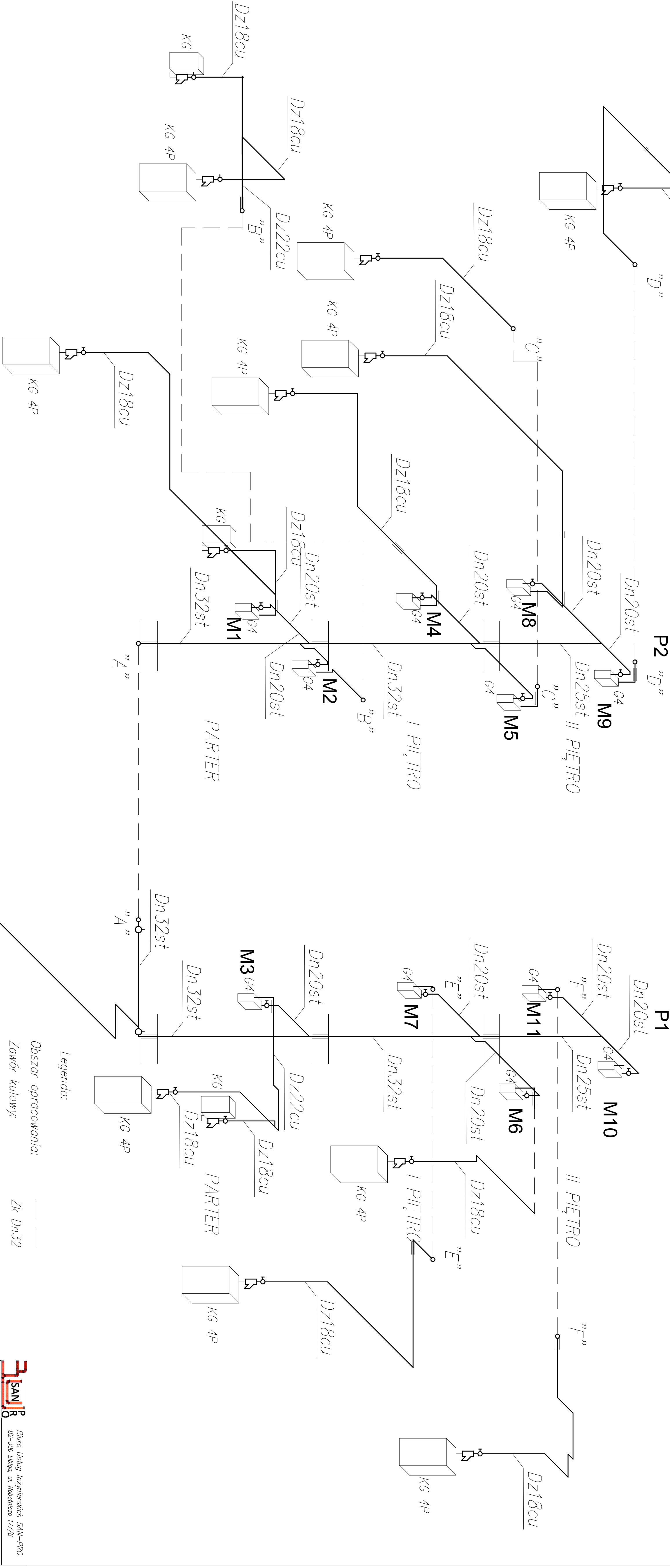


Aksometria instalacji gazowej



Zawór główny budynku – istniejące przyłącze gazowe ul. Zagonowa 5

<div><div><div><div><div></div><div>ISAN</div><div>PRO</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Biurowy Usług Inżynierskich SAN-PRO</div><div>82-500 Elbląg, ul. Robotnicza 177/8</div></div><div><div><div>INWESTOR:</div><div>ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH</div><div>ul. RAJUSZOWA 4, 82-500 ELBLĄG</div></div><div><div><div>PROJEKT:</div><div>PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM</div></div><div><div><div>ADRES:</div><div>UL. ZAGONOWA 5, 82-300 ELBLĄG.</div></div><div><div><div>BRANŻA:</div><div>SANITARNA</div></div><div><div><div>FLAK:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div><div><div><div>TYTUŁ:</div><div>Aksometria instalacji gazowej</div></div><div><div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. Tomasz Sobiecki</div></div><div><div><div>NUMER URB.:</div><div>WAW/0064/PROJ/13</div></div><div><div><div>SPRACOWZAJĄCY:</div><div></div></div><div><div><div>NUMER URB.:</div><div></div></div></div></div><div><div><div>SKALA:</div><div>1:50</div></div><div><div><div>DATA:</div><div>maj 2021</div></div><div><div><div>WP. RYS.:</div><div>56</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			
---	--	--	--