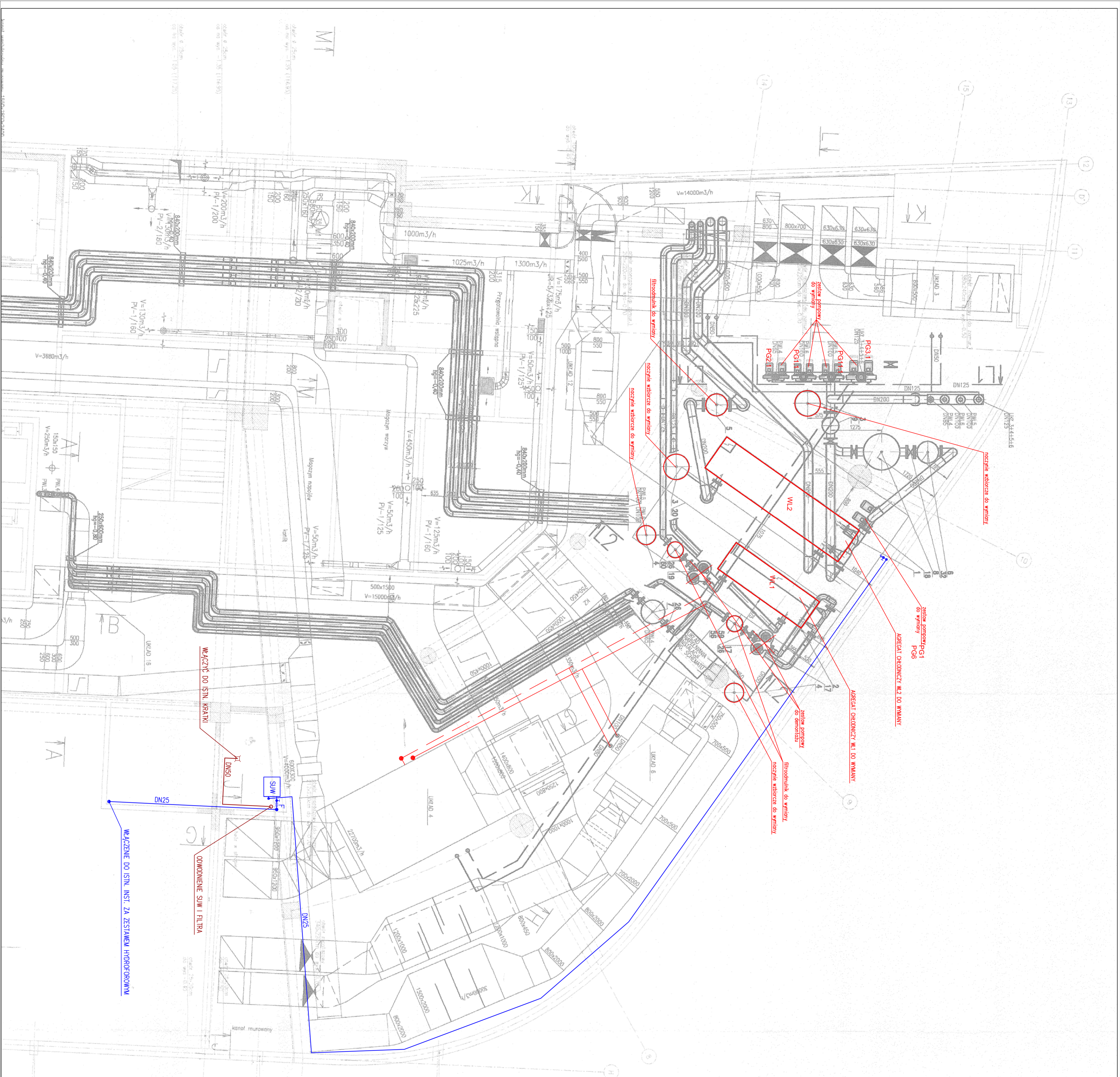


W INSTALACJI WODY LODOWEJ SĄ RÓŻNICE MIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ISTNIEJĄCYM W LOKALIZACJI ARMATURY I TRAS PRZEWODÓW
RYSUNEK ROZPARTWAĆ WSPÓLNE ZE SCHEMATEM INSTALACJI (IS-04)



<div><div><div>AKRA</div><div>Pracownia Projektowa Anna Krawkowska</div></div><div><div>tel.: (77) 353 96 80 tel. kom.: 603 89 89 40</div><div>52-210 Wrocław ul.Łódzka 3/12</div></div></div>		<div><div><div>INWENIERYSTY WROCŁAWSKI</div><div>50-377 WROCŁAW pl. Wszechnicy 1</div></div><div><div>Temat</div><div>Montaż nowego centrali nawiewno-wywiewnych, remontu instalacji wody lodowej i montażu nowego węża ciepłowego w budynku D Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Wszechnicy 1/10</div></div></div>		<div><div><div>Branża</div><div>I.S. Instalacja wody lodowej i ciepła technologicznego</div></div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Jan Podkomy upr. nr 319386/UW</div></div><div><div>Stadium</div><div>PW</div></div></div>
<div><div><div>Opracował</div><div>mgr inż. Jan Podkomy</div></div><div><div>Typu rysunku</div><div>RZUT WENTYLATORNI - POZIOM -1-</div></div></div>		<div><div><div>Data</div><div>08.04.2021</div></div><div><div>Nr rys.</div><div>17g-05</div></div><div><div>Skala</div><div>1:50</div></div></div>		
<div><div><div>Sprawdził</div><div>upr. nr 405382/UW</div></div><div><div>Nr g.</div><div>15-01</div></div></div>		<div><div><div>Wzrost</div><div>175 cm</div></div><div><div>Waga</div><div>70 kg</div></div></div>		