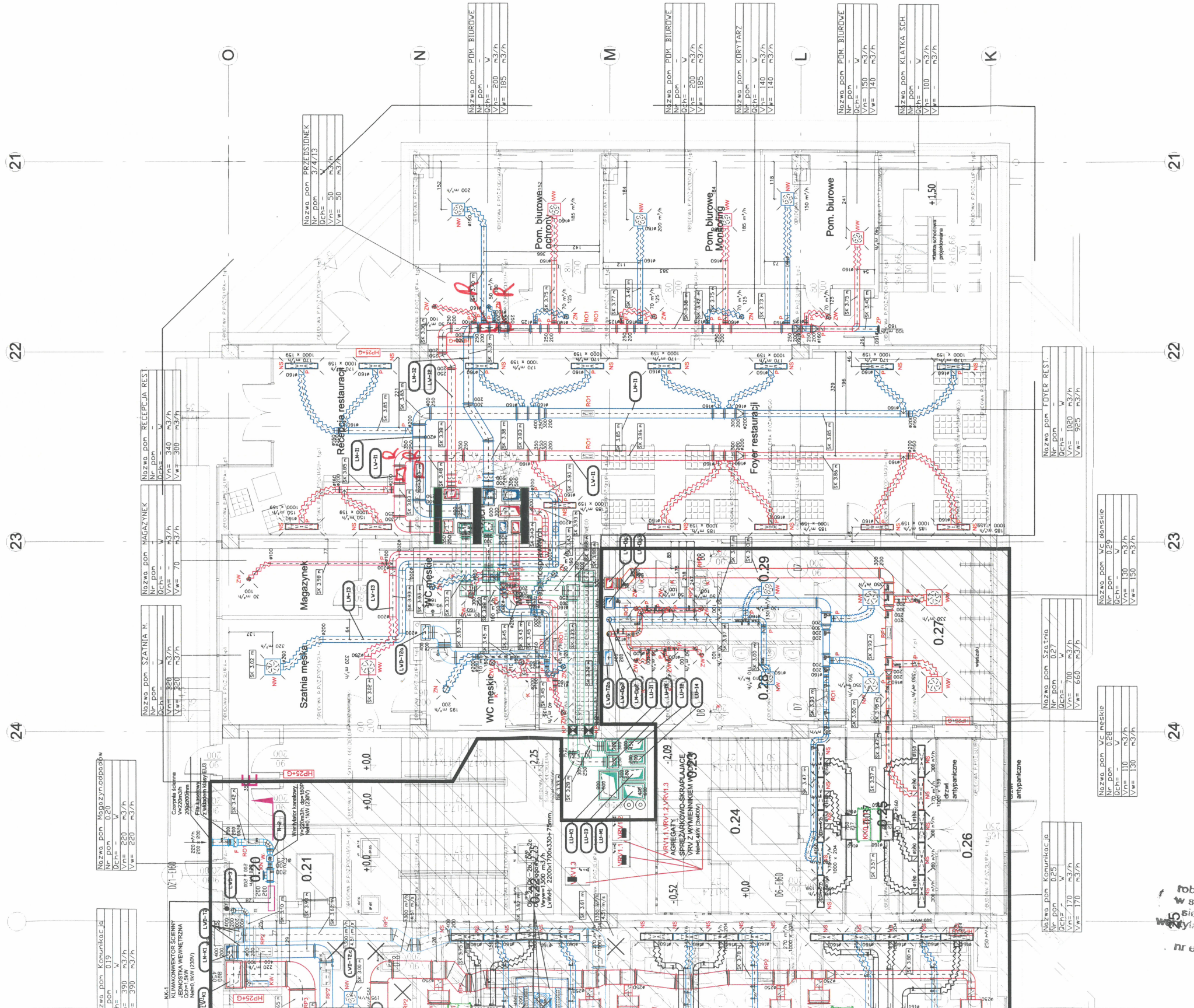


The diagram illustrates the workflow for creating a technical drawing of a mechanical part. It begins with a 3D model of a part, which is then converted into a 2D drawing. The 2D drawing includes dimensions and a title block. The drawing is then processed by a software tool to generate a technical drawing. The final output is a technical drawing with dimensions and a title block.

1. Przed krystalizacją do roztworu brzościwe wszystkie elementy układu wymiary na białym.
2. Wykonać wymiary na białym, z problemem prostokątów brzości.
3. Rysunki należy wykonać, najlepiej z opisem technicznym i zestawieniem materiałów. W przypadku, gdy element występuje więcej niż raz, należy zaznaczyć, że występuje w takich:
4. Sposób wykonania i materiał zgodnie z dokumentacją techniczną konstrukcyjną.
5. Uwzględnić wymiary dotyczące wyrobów prowadzących kanałów.
6. Wykonać rysunek z widoków rozważanych.
7. Wykonać rysunek z widoków przekrojowych.
8. Podkreślić zabezpieczeń do wymaganej odporności ogniu.
9. Kolor ról wykonaj zgodnie z tabelą kolorów przepływów prawa budowlanego.
10. Wykonać rysunek z widoków przekrojowych i widoków i robót.
11. Zmiany w projekcie podlegają odrębnej projekcji.
12. Kształtowa forma wykończenia grawitacyjnej należy zdefiniować.



mgr inż. Marek Fudala  
Udzielania do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wody, gazowych, wodociagowych i  
klimatyzacyjnych WKP/0291/WOWOS/10