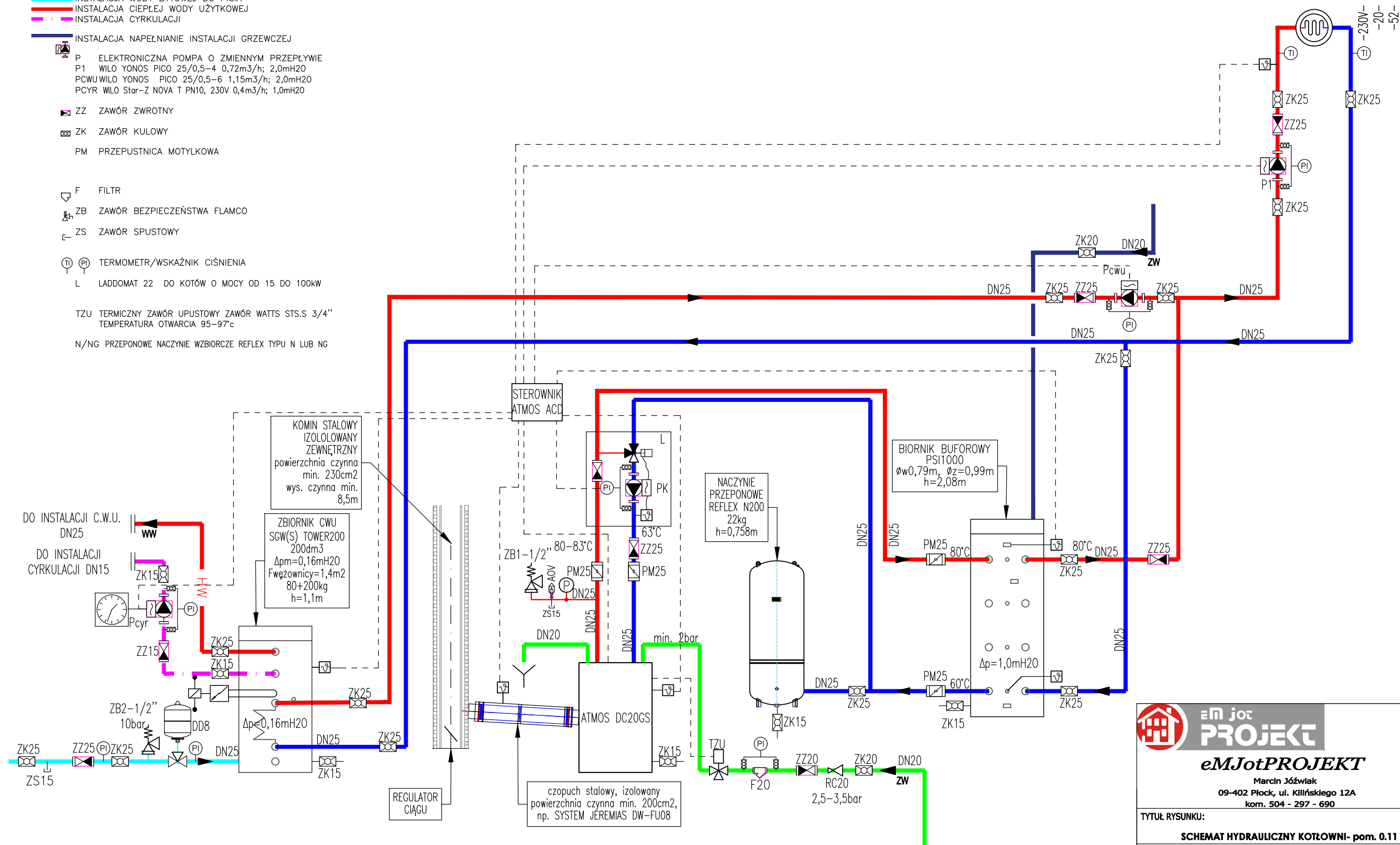


- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
ZASILENIE/POWRÓT
- INSTALACJA WODY BYTOWEJ SUROWEJ  
INSTALACJA WODY BYTOWEJ DO PICIA  
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
INSTALACJA CYRKULACJI
- INSTALACJA NAPEŁNIANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ
- P ELEKTRONICZNA POMPA O ZMIENNYM PRZEPŁYWIE  
P1 WIŁO YONOS PICO 25/0,5-4 0,72m<sup>3</sup>/h; 2,0mH<sub>2</sub>O  
PCWU/WIŁO YONOS PICO 25/0,5-6 1,15m<sup>3</sup>/h; 2,0mH<sub>2</sub>O  
PCYR WIŁO Star-Z NOVA T PN10, 230V 0,4m<sup>3</sup>/h; 1,0mH<sub>2</sub>O
- ZZ ZAWÓR ZWROTNY  
ZK ZAWÓR KULOWY  
PM PRZEPUSTNICA MOTYLKOWA
- F FILTR  
ZB ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO  
ZS ZAWÓR SPUSTOWY
- TI PI TERMOMETR/WSKAŹNIK CIŚNIENIA  
L LADDOMAT 22 DO KOTŁÓW O MOCY OD 15 DO 100kW
- TZU TERMICZNY ZAWÓR UPUSTOWY ZAWÓR WATTS STS.S 3/4"  
TEMPERATURA OTWARCIA 95-97°C
- N/NG PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE REFLEX TYPU N LUB NG



UWAGA

- WSZYSTKIE RURY W OBRĘBIE WĘZŁA WYKONAĆ ZE STALI CZARNEJ WG NORMY PN-EN 10216
- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE, OZNACZYĆ KIERUNKI PRZEPŁYWU
- W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH ZAINSTALOWAĆ ODPIETRZNIKI AUTOMATYCZNE



en jot

PROJEKT

eMJotPROJEKT

Marcin Józwiak

09-402 Płock, ul. Kilińskiego 12A

kom. 504 - 297 - 690

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT HYDRAULICZNY KOTŁOWNI- pom. 0.11

PROJEKT:

Wykonanie robót budowlanych polegających na: wymianie źródła ciepła w ramach termomodernizacji budynku leśniczówki w miejscowości Kuchary Królewskie, dz. nr ewid. 195/3 (obręb 0015 - Kuchary), gm. Sochocin, pow. płoński, woj. mazowieckie

INWESTOR:

Nadleśnictwo Płońsk

Szerominek, ul. Spokojna 1, 09-100 Płońsk

PROJEKTANT:

KATARZYNA MATYJA-ROŻEK

uprawnienia budowlane MAZ/0421/POOS/09

BR. SANITARNA

RYS. NR: 2.2

DATA: 12.2021r

PODPIS: