

LEGENDA:

- 15x1.2

Przewody zasilające/powrotne instalacji grzewczej z rur ze stali węglowej ocynkowanej łączonych przez zaprasowanie otulinami z wełny mineralnej - prowadzenie nad posadzką w zabudowie g-k
- 15x1.2

Przewody zasilające/powrotne instalacji grzewczej z rur ze stali węglowej ocynkowanej łączonych prowadzenie pod stropem w zabudowie g-k
- 4217_GM
DN25
5,80 obr.

Zawór równoważący, średnica, nastawa
- 1.1-1
22kV/400 800 mm
400×800×105
ΦH=663 W

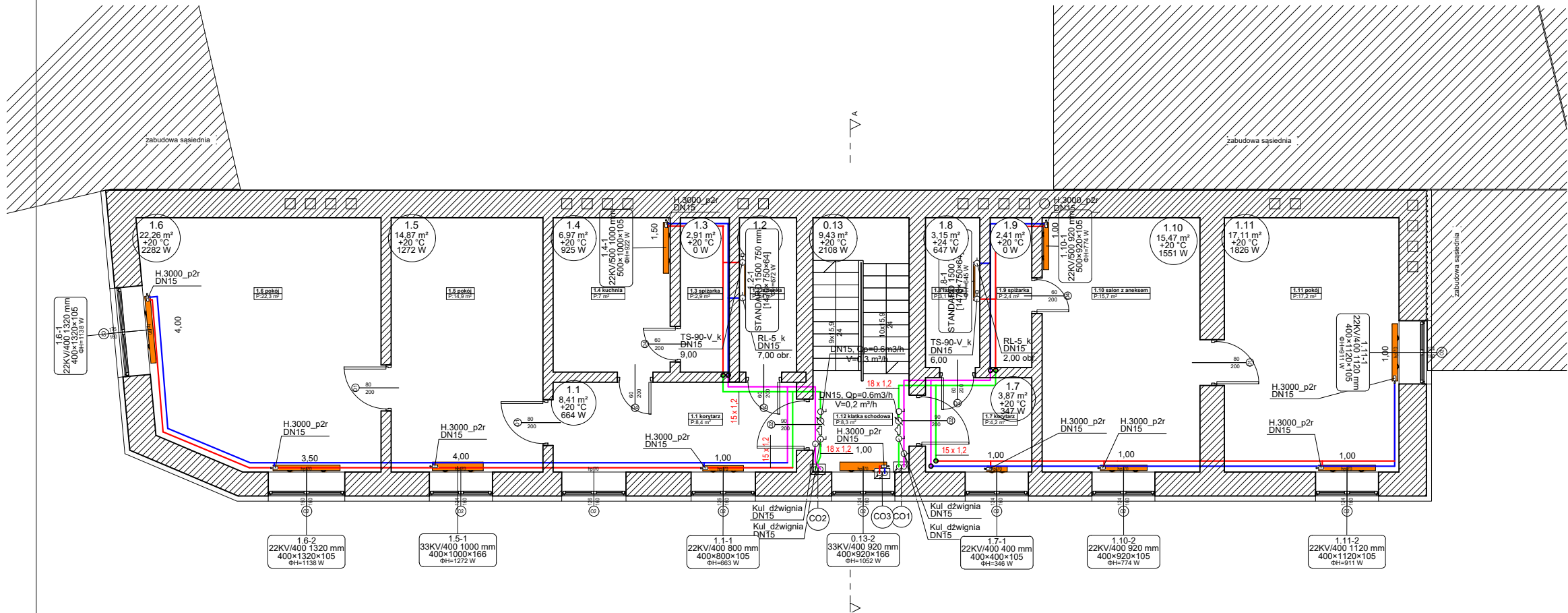
Grzejnik ścienny płytowy, zintegrowany
- TS-90-V_p
DN15
2,00

Zawór termostatyczny z nastawą wstępną
- RL-5_p
DN15
0,75

Zawór powrotny z nastawą wstępną
- Pompa obiegowa elektroniczna o wysokości podnoszenia H=...kPa i wydajności V=...dm3/s.
- Filtr siatkowy
- Licznik ciepła wyposażony w moduł zdalnego odczytu
- 4202_4x GW
DN25
5,50

Regulator różnicy ciśnień, średnica, nastawa

- Uwagi:
1. W najwyższych punktach przewidzieć zawory odpowietrzające, a w najniższych zawory spusowe
 2. Na odejściach od pionów oraz pod pionami przewidzieć zawory odcinające. Należy umożliwić do nich dostęp poprzez otwory rewizyjne
 3. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w conajmniej tej samej klasie co przegroda
 4. Przejścia przewodów przez przegrody budowlanej prowadzić w tulejach ochronnych
 5. Przebieg trasy skoordynować z trasami pozostałych instalacji
 6. W przypadku wystąpienia kolizji lub rozbieżności należy skontaktować się z Projektantem celem ustalenia dalszego toku postępowania
 7. W najwyższych punktach przewidzieć zawory odpowietrzające
 8. Zastosować kompensacje celem zabezpieczenia instalacji przed wydłużeniami zgodnie z wytycznymi wybranego producenta
 9. Podpory i zawiesia zastosować zgodnie z wymaganiami technicznymi wybranego producenta



Zamierzenie budowlane		
Remont i docieplenie budynku przy ul. Wojska Polskiego 9 w Koninie dla zamówienia pn.: opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na termomodernizację budynków komunalnych przy ul. plac Zamkowy 7, plac Zamkowy 8, Wojska Polskiego 9 w Koninie		
Adres inwestycji	gmina: m.Konin, obręb ewidencyjny: STARÓWKA, Wojska Polskiego 9 działka nr ew.: 84/18	
	identyfikator działki:	306201_1.0018.84/18
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wojciech Franczyk	PDK/0068/PWOS/21	
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Janusz Mokrzycki	PDK/0032/POOS/04	
Tytuł rysunku: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piętra		
Skala: 1:100	Data: 11.2025	Rys. nr: IS2