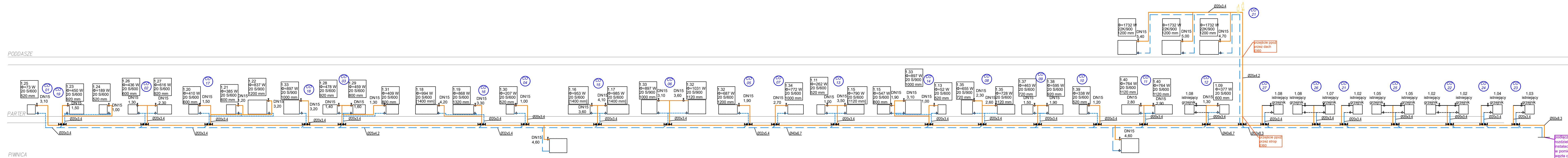


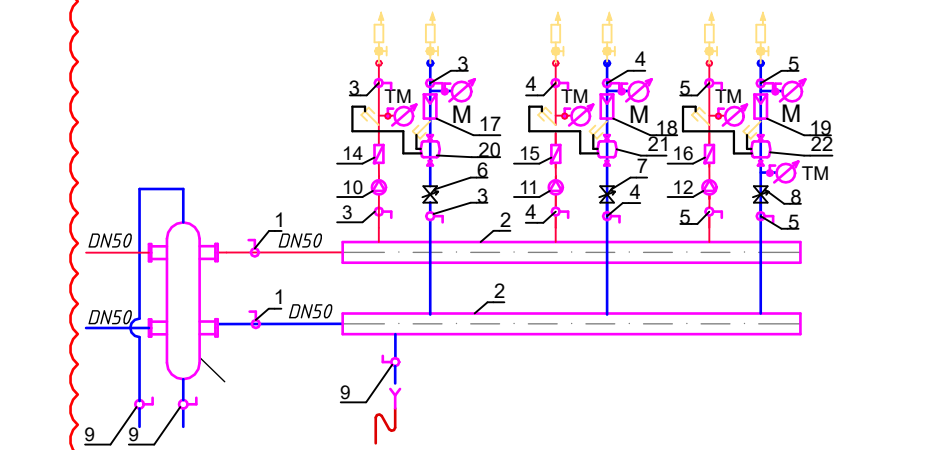
PODDASZE

PARTER

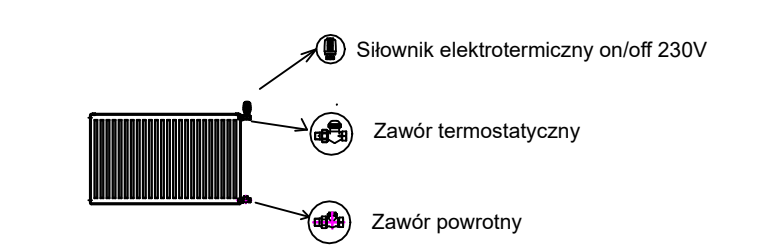
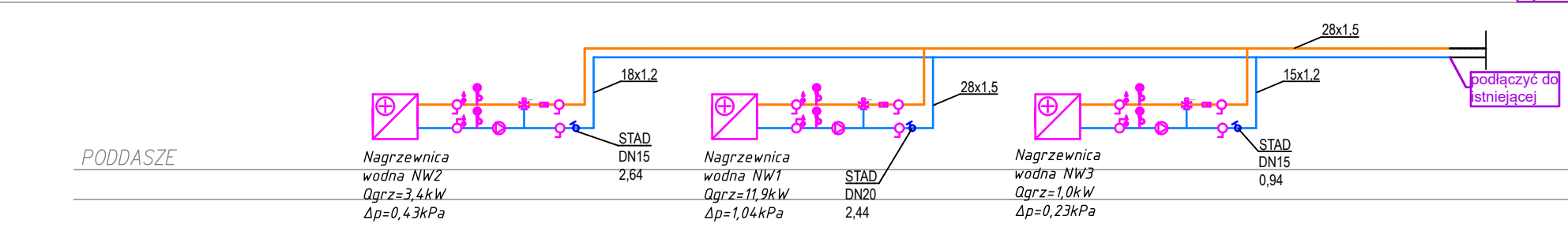
PIWNICA



C.O. palatomorfologia 35x1,5 Q=34kW H=50kPa 1,18m ³ /h 70°/50°	C.O. Sanepid 42x1,5 Q=70kW H=50kPa 3,0m ³ /h 70°/50°	C.T. Centrale 28x1,5 Q=17,9kW H=40kPa 0,74m ³ /h 70°/50°
--	--	--



- Zawór kulowy gwintowany 2"
- Belka rozdzielacza - stal czarna, ze szwem DN 65, L=1,0m
- Zawór kulowy gwintowany 1 1/4"
- Zawór kulowy gwintowany 1 1/2"
- Zawór kulowy gwintowany 1"
- Zawór równoważący gwintowany typu STAD 1", nast. 2,01
- Zawór równoważący gwintowany typu STAD 1 1/4", nast. 3,16
- Zawór równoważący gwintowany typu STAD 3/4", nast. 1,76
- Zawór kulowy gwintowany 1/2" ze złączką do węży
- Pompa obiegowa (1,18m³/h, 60kPa) - np. Yonos Pico 25/1-8
- Pompa obiegowa (3,00m³/h, 65kPa) - np. Yonos Maxo 25/0,5-10
- Pompa obiegowa (0,74m³/h, 40kPa) - np. Yonos Pico 25/1-8
- Sprzęgło hydrauliczne DN50
- Zawór zwrotny gwintowany 1 1/4"
- Zawór zwrotny gwintowany 1 1/2"
- Zawór zwrotny gwintowany 1"
- Filtr siatkowy gwintowany 1 1/4"
- Filtr siatkowy gwintowany 1 1/2"
- Filtr siatkowy gwintowany 1"
- Ciepłomierz Hydrocal M3 3/4" Qn1,5, DN15 z M-BUS
- Ciepłomierz Hydrocal M3 3/4" Qn1,5, DN15 z M-BUS
- Ciepłomierz Hydrosplit M3 1 1/4" Qn3,5, DN25 z M-BUS
- M. Manometr z króćcem 1/2", średnica tarczy Ø 80, zakres 0-6 bar
- TM. Termomanometr z króćcem 1/2", średnica tarczy Ø 80, zakres 0-6 bar



Opis grzejnika

wynikowa moc grzejnika: **Φ=471 W**

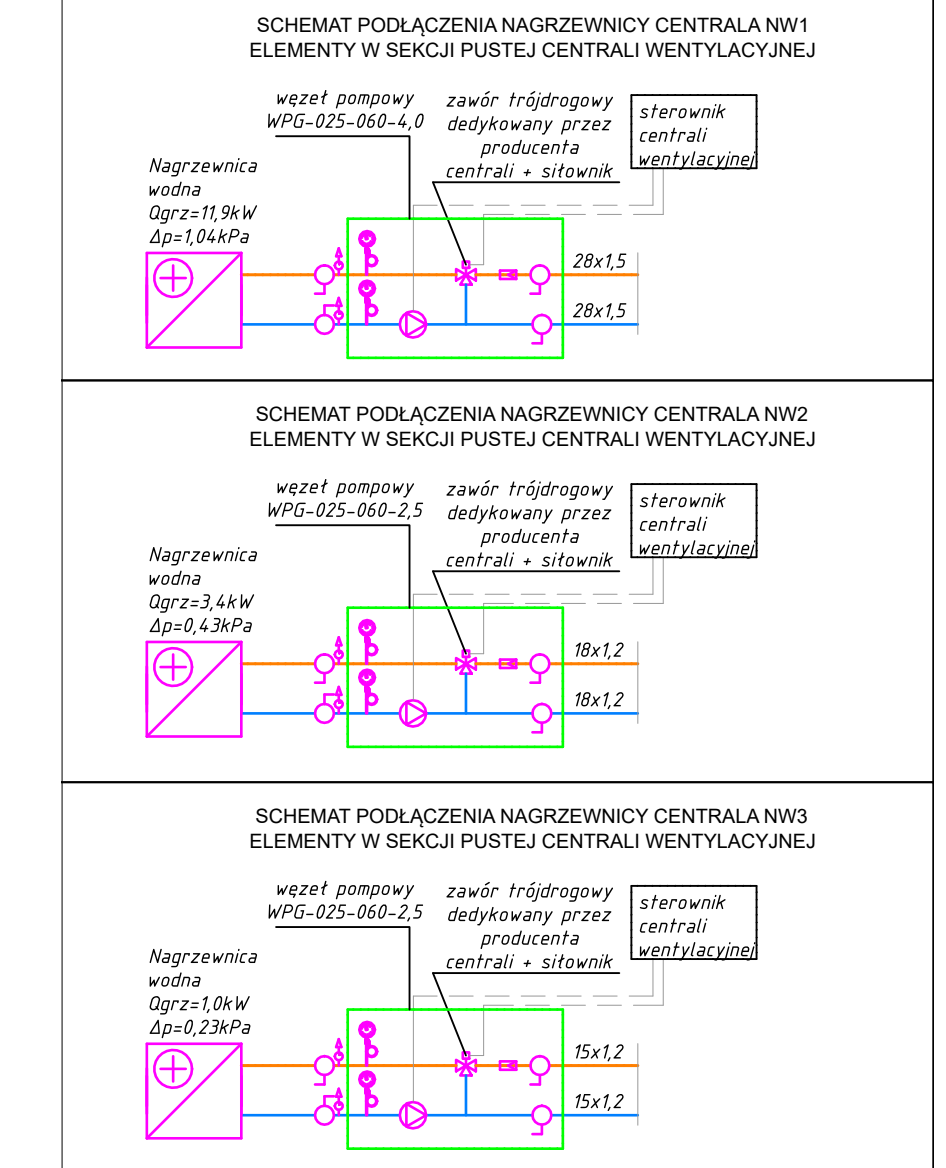
typ grzejnika: **H20-550**

wielkość grzejnika: **[800 mm]**

LEGENDA:

- Instalacja c.o. - zasilanie
- Instalacja c.o. - powrót
- grzejnik płytowy higieniczny

AKTUALIZACJA:	DATA:	
REV. 2	28.06.2021	1. Dodanie układów pomiarowych na rozdzielacz



- W związku z możliwością zapowietrzania się Instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietzniki.
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Osprzęt, armatura i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń.
- Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
- Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

nazwa inwestycji:	Przebudowa Zakładu Patomorfologii w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu K-2857		
adres inwestycji:	dz. nr 1/3; AM-12; obręb 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;		
projektant:	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. nr WKP/0169/PWOS/16	podpis:	
temat rysunku:	Rozwinięcie instalacji c.o.		
branza:	instalacje sanitarne	data:	28.06.2021
stadium:	PW	rewizja:	02
skala:	1:100	nr rys.:	S-10