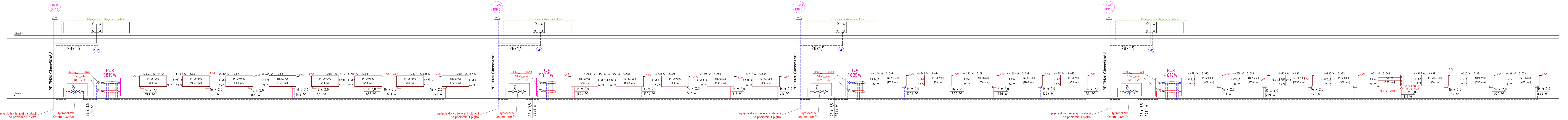


# Rozwinięcie instalacji C.O. - 2 piętro - Anestezjologia

## Pion CO-12, CO-13, CO-14, CO-15



- 28x1,5 projektowana instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie/powrót) zasilająca grzejniki na 3 piętrze - rura stalowa zaciskowa prowadzona pod stropem
- SP Istniejące pion centralnego ogrzewania zasilające grzejniki na 3 piętrze
- 25x3,5 projektowana instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie/powrót) zasilająca rozdzielacze z pionu - rura grzewcza PE-Xc
- 16x2,0 projektowana instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie/powrót) zasilająca grzejniki z rozdzielaczy - rura grzewcza PE-Xc
- Projektowany grzejnik płytowy INTEGRA Hygieniczny wys=600mm, dt=600mm dwupłytyowy zasilany od dołu z wbudowanym zaworem termostaticznym.
- 4,00 projektowana nastawa zaworu termostaticznego
- R-8 4617W Szafka podtynkowa dla rozdzielacza
- 4617W Kompletny rozdzielacz do przyłączenia grzejników
- CO-12 projektowany pion centralnego ogrzewania

UWAGA:

- Podczas wykonywania prac remontowych należy liczyć się z możliwością pojawienia instalacji wody, kanalizacji i centralnego ogrzewania niezidentyfikowanych.
- Wszystkie niezidentyfikowane instalacje należy wymienić i połączyć w funkcjonalną całość.
- Piony wody, kanalizacji i centralnego ogrzewania należy wymienić na odcinku od posadzki remontowanego pomieszczenia i zakończyć 0,8m nad posadzką pomieszczenia powyżej.
- Kurcieżki zasilające rozdzielacze i doprowadzające wodę do grzejników należy prowadzić w warsztach posadzkowych.
- Piony przewidziane na realizację modernizacji 3 piętra budynku, należy wyprowadzić i zakończyć zaworami odpowietrzającymi nad posadzką 3 piętra.
- Istniejące pion CO, zasilające grzejniki na 3 piętrze, należy spiąć z nową instalacją CO.
- Instalację centralnego ogrzewania - podtynkowa prowadzić w izolacji Thermo Compact IS gr.6mm firm. THERMAFLEX.
- Przejścia przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych z uszczelnieniem ognioochronnym.
- Przejścia przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego o przepuszczeniu większym niż 40mm średnicy należy wykonać z zastosowaniem odpowiednich uszczelnień ppow zabezpieczających wymagania odporności ogniowej. W przypadku przewodów z tworzywa sztucznego PVC należy zastosować opaski PYROPLEX PPM4 lub kotłownice ognioochronne PYROPLEX PPC4 montowane zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-7725/2008.
- Przebieg instalacji c.o. koordynować z prowadzeniem instalacji - wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, kan. śmietnik, wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej i konstrukcją budynku.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
mgr inż. ZDZISŁAW ŻUREKI			
37-450 Stalowa Wola ul. K.E.N. 9/1 Tel/Fax 15 842 71 87			
Nazwa i adres obiektu		Branda	Skala
Instalacja centralnego ogrzewania (zasilanie/powrót) zasilająca grzejniki na 3 piętrze - rura stalowa zaciskowa prowadzona pod stropem		SANITARNIA	BS
Inwestor		Nazwa rysunku	
Instytut Medycyny i Diagnostyki		Instalacja centralnego ogrzewania	
Imię i nazwisko		Rozmowa - rzut 2 piętra - Anestezjologia	
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Żureki	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Tomasz Żak	Stadium	P.B.
Projektant:	mgr inż. Anna Kupiec	Podpis	Stadium
	mgr inż. Grzyna Stypa	Podpis	Stadium