



LEGENDA:

- 35 x 1,5 średnice przewodów instalacji c.o. (przewody rozdzielcze i piony) z rur stalowych cienkościennych w technologii Mapress Edelstahl firmy Gebert
- * 7-11 pion instalacji c.o. (zasilanie i powrót) z rur stalowych cienkościennych w technologii Mapress Edelstahl firmy Gebert
- Pw pion instalacji c.o. (zasilanie i powrót) na cele wentylacyjne, wykonane z rur stalowych cienkościennych w technologii Mapress Edelstahl firmy Gebert

UWAGI!

1. Główne przewody c.o. rozdzielcze oraz piony wykonać z rur stalowych czarnych instalacyjnych lub w technologii Mapress Edelstahl firmy Gebert.
2. Przewody zasilające grzejniki, rozdzielacze i pełne grzewcze wykonać z rur wielowarstwowych typu Mepia Thermi (PE-X/AL/PE-HD) w systemie Femy Gebert, prowadzić w posadzce.
3. Na odcinku od sieci rozdzielczej do pionów zastosować zawory podpiętonowe zawór równoważący do regulacji hydraulicznej instalacji montowany na zasilaniu STAD oraz regulator różnicy ciśnienia STAP utrzymujący stałe, nastawialne ciśnienie różnicowe przy zadanych przepływie na powrocie. Femy IMI HYDRONICS.
4. Nagrzewnice wodne, kurtny drzwiowe i centrale wentylacyjne wyposażyć zawory odciążające, oraz niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulator ciśnienia typu TA-MODULATOR z słownikiem i filtrem montowanymi na powrocie w technologii Femy IMI HYDRONICS.
5. Grzejniki płytowe w mieszkaniach należy wyposażyć w głowice termostatyczne z ograniczeniem temperatury minimalnej +16°C, np. firmy Danfoss.
6. Piony c.o. prowadzić w szachtach instalacyjnych.
7. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowić granice stref p.poż. wykonać zgodnie z zabezpieczeniem ppoż. dla przepustów instalacyjnych, a przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku apartamentowo-usługowego		
INWESTOR: "OKTAN Brzeski Grzenkowicz" Sp.z.o.o. 76 - 200 Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 7		
ADRES INWESTYCJI: ul. Kuracyjna 26 84 - 150 Hel		
działki nr 525/1, 523/8, 35/20 obręb Hel		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa COLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200,		
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.		
PROJEKTOWAŁ: tech. Marek Niewiarowski upr. nr UAN/8346/278/89	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Stachowiak	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ewa Kuciel upr. nr POM/0236/PWOS/09	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA: 2022-07-29	RYŚ. NR: 7