



18x1.2	-Projektowana instalacja CO - zasilanie
22K/600	-Projektowana instalacja CO - powrót
520mm	-Projektowana średnica przewodów instalacji CO
	-Typ i wielkość grzejnika
030+16 °C pwym: 336W	-Temp. pomieszczenia/ zapotrzebowanie na ciepło

P5 -Projektowany pion instalacji CO

1. Rysunku nie składować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzać na budowie.
3. Ostateczną korektę wprowadzić na budowie
4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach, czy powstanie. Eventualnie windy korekcyjne przedstawić Nadzorniemu i przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (ównież te, które służą jedynie zmianie technologii) muszą być przedstawiane Nadzorniemu Autorskiemu
6. Przepustki instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnzić ogniochronnie w klasie odporności ogólnego przegrody

7. Przygotuj instalację przez ścianę i strop niebędące oddzieleniami stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszczasz zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzisz na budowie. W przypadku wystąpienia różnic między dokumentacją, należy bezwzględnie zawiadomić pracownię projektową.
10. Instalację prowadzisz z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszekowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

Skala
1:100
Data
X.2016
Nr rys.
18