



CV21s-500x800 grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany z wkładką zaworową termostatyczną (typ grzejnika-wysokośćxdlugosc)
7 - nr pomieszczenia
- montaż grzejnika min. 10 cm od posadzki oraz min. 5 cm od parapetu
- grzejniki wyposażyc w głowice termostatyczne (głowice z zabezpieczeniem przed demontażem)
- odpowietrzenie na grzejnikach ("tył" grzejnika z odpowietrznikiem lekko wyżej niż podłączenie)
- dobór grzejnika na parametry 70/55°C (z 15% nadwyżką na głowice termostatyczne)

LEGENDA:
powrót c.o. ---
zasilenie c.o. ---
Pco - pion central. ogrzewania
komp - kompensator liniowy o poł. zaprasowywanych z mieszkciem falistym ze stali nierdzewnej (np. S-kompensator z SC contur)
- instal. z rur i kształtek miedzianych
- połączenia poprzez zaprasowywanie
- przejścia przez ściany i stropy w otulinie gr. min. 13 mm (otulina z ochronną folią)
- rurociągi w bruzdach ściennych w izolacji gr. 9 mm (z folią)
- rurociągi główne podstropowe w izolacji o gr. min. 13 mm
- instal. główna prowadzona nad oknami parteru (pod stropem) oraz podejścia pod grzejniki prowadzona przy posadzce

UWAGA:
- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta

Przebudowa budynku biurowego - zmiana pozwolenia na budowę nr 347/2015 z dn. 07.07.2015 r.
Kępno ul. Sienkiewicza 26 dz. nr 1924/1, 1924/2.

	Imię i nazwisko		Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inz. Sławomir Rabiega		Sanitarna	09.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant						
Sprawdził						
Nr rys.	S5	Nr str.	22	branza sanitarna		
skala 1:50	Rozwinięcie instal. grzewczej od istn. rozdzielacza i Pco1.					