



CV21s-500x800  
[5]

grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany z wkładką zaworową termostaticzną ( typ grzejnika-wysokośćxdługość )  
[5] – nr pomieszczenia  
– montaż grzejnika min. 10 cm od posadzki oraz min. 5 cm od parapetu  
– grzejniki wyposażać w głowice termostaticzne (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 termostaticzne)

LEGENDA:  
powrót c.o. ———  
zasilanie c.o. ———  
Pco – pion central. ogrzewania  
komp – kompensator liniowy o poł. zaprasowywanych z mieszkim falistym ze stali nierdzewnej (np. S-kompensator z SC contour)  
– 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	inż. Sławomir Rabięga	Sanitarna	09.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S6	Nr str.	23		branża sanitarna
skala	1:50	Rozwinięcie instal. grzewczej od pkt. A i Pco9.			