



LEGENDA:

- instalacja c.o. z rur stalowych
- instalacja c.o. z rur PE-Xc systemu KAN-therm f. KAN
- 1613 W
CN-22KV-60
1.6 m
grzejnik płytowy Cosmo Nova f. VNH
z wbudowanym zaworem termostaticznym
typ/wys/dt
- 241 W
COS-ART110-50
0.5 m
grzejnik łazienkowy CosmoART f. VNH
- C01
projektowany pion c.o. z rur stalowych

UWAGI:

Podejścia grzejników "od dolnych"
a) przed grzejnikiem zamontować przyłącze kątowe odcinające "Multiflex" np f. "Oventrop"
Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych z tworzywa sztucznego o dwie dymensje większych
Podejścia od kotta do pionów, piony oraz podejścia od pionów do rozdzielaczy należy wykonać z rur stalowych
Na każdym pionie i za każdym rozdzielaczem należy zamontować zawór odpowietrzający

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Indrzejko	TERMIN: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU KOŚCZAROWEGO NA MIESZKANIA KOMUNALNE I SOCJALNE W MIEJSCOWOŚCI KOŁBASKOWO INWESTOR: Urząd Gminy Kołbaskowo 72-601 Kołbaskowo	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kiećman	ADRES INWESTYCJI: 72-601 Kołbaskowo, Dł. nr 701, 1762, 1771 PYSUNEKI	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kiećman	ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNE INSTALACJI C.O.	
BRANŻA: SANTARNA	PROJEKT NR1 09/2010	SKALA 1:100
		LIŚTÓW RYS. 4