



instalacja co - piony w szachcie instalacyjnym wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem spawanych rur stalowe, po oczyszczeniu i 2x krotnym zaizolowaniu farbą antykorozyjną zaizolować pianką poliuretanową w płaszczu ochronnym PVC - oznakować Piony stali zaizolować:

dn 15 i dn 20 - gr. izolacji 20mm
dn 25 i dn 32 - gr. izolacji 30mm
wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów.

instalacja co - system zaciągowy
RM - rozdzielacze co mosiężne $\varnothing 25$, w szafkach ściennych pod i natynkowych
podwieliczniki automatyczne 1/2" w szafkach rozdzielaczoowych.

RM1a - rozdzielacz 4-0bW, umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP -10/3 f. KAN
 RM2,3,4-e - rozdzielacze 5-0bW, umieszczone w szafkach natynkowych, np. SWN-OP -10/3 f. KAN
 RM1b - rozdzielacz 3-0bW, umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP -10/3 f. KAN
 RM2,3,4-f - rozdzielacze 5-0bW, umieszczone w szafkach podtynkowych, np. SWP-OP -10/3 f. KAN
 w szafce rozdzielaczowej zamont.: zawór odc. dn 20 na zasileniu na powrocie zawór regulacyjny STROMAX 4017 M dn15 (Zr)
 - przebiega przez przegrody załazany czujnikiem światła wyłączenie ze zwłoka czasowa Vw=50m3/h dp=25Pa
 W - wentylator łazienkowy załazany czujnikiem światła wyłączenie ze zwłoka czasowa Vw=50m3/h dp=25Pa

Tytuł rysunku			
Nazwa obiektu budowlanego			
Rozwinięcie instalacji CO Projekt Wykonawczy BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 2-u kl./V kond.+p na dz. nr 7/1 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant	inż. Stefan Majchowski uprawnienia nr CI-8346-8/76 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitariaty		
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AI-8346-52/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitariaty		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchowska - Potupska		
Data	Stylizacja	Bransza	Nr strony
05.2018	1:100	SANITARNIA	Nr rys. S22 Nr strony 33