



-2.82=22.18m n.p.m

instalacja co - piony w szachcie instalacyjnym wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem spawanym

Piony stal zazizolowac:

piony w zakresie średnic: dn15, dn20, dn25 i dn32 zaizolować pianką poliuretanową w płaszczu z folii PVC o grubości:

dn15 i dn 20 - gr. izolaciji 20mm

dn 25 i dn32 - gr. izolaciji 30mm

wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów

podjęcia do poszczególnych grzejników - grzejników drabinkowych i płytowych wykonać z rur wielowarstwowych

systemu f. PURMO HKS PE-RT/Al/PE-RT - 16x2,0 ze ściany poprzez tzw. RAKI (zawór kątowy)

w łazienkach zaprojektowano grzejniki drabinkowe z wyposażeniem dodatkowym w postaci grzałki elektrycznej 1,5kW, zasilanej przez użytkownika podłączenia do rozdzielaczy z rur PE-RT/Al/PE-RT 20x2,0 (w posadzce i piony w bruzdach ściennych)

instalacja co - system zaciskowy

RM - rozdzielacze co mosiężne Ø25, w szafkach ściennych pod i natynkowych

odpowietzniki automatyczne 1/2" w szafkach rozdzielaczowych,

RM1a - rozdzielacz 4-obw. umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP -10/3 f. KAN

RM2,3,4-e-rozdzielacze 5-obw. umieszczone w szafkach natynkowych, np. SWN-OP-10/3 f. KAN

RM1b - rozdzielacz 3-obw. umieszczony w szafce natynkowej, np. SWN-OP -10/3 f. KAN

RM2,3,4-f- rozdzielacze 5-obw. umieszczone w szafkach podtytnkowych, 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 przejęcia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

W - wentylator łazienkowy zasilany czujnikiem światła wy

W - wentylator łazienkowy zasilany czujnikiem światła wyłączenie ze zwłoka czasową Vw=50m3/h dp=25Pa

Tytuł rysunku			
Nazwa i obiektu budowlanego			
BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 2-u kl./V kond.+p Projekt Wykonawczy na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant		inż. Stefan Majchowski uprawnienia nr GI-8346-8/76 opr bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej	
Sprawdził:		mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AA-8346-52/84 opr bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchowska - Potapska	
Data	Skala	Barwa	Nr rys
05.2018	1:100	SANITARNA	S23
			Nr strony
			34