

Szafa gazowa 600x600x250
Do zabudowy elektrozaworu
Mag - 3, DN32

LEGENDA

- | | | |
|---|---|--|
| KV22/600/1,4m |  | - grzejnik płytowy - typ/wysokość/długość |
| STA/500/1100 |  | - grzejnik drabinkowy - typ/szerokość/wysokość |
|  | | - pion instalacji c.o. |

①

- pion instalacji c.t. do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej
 - projektowana instalacja gazu
 - instalacja c.o. grzejnikowego zasilanie
 - instalacja c.o. grzejnikowego powrót
 - instalacja c.t. do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej - zasilanie
 - instalacja c.t. do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej - powrót

UWAGI:

Przewody instalacji c.o. prowadzić w podłodze i bruzdach ściennych.
Izolacja przewodów wg części opisowej.

Rurociągi instalacji c.t. prowadzić w przestrzeni nad sufitem podwieszanym.

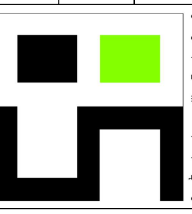
Wszystkie grzejniki wyposażać w głowice termostaticzne oraz odpowiedniki automatyczne.

Przejęcia rurociągów przez ściany wykonać w tulejach ochronnych. Przejęcia rurociągów przez ściany oddzielenia p.poz. wykonać jako przejęcia p.poz. w klasie przegrrody

[illegible]

instalacje sanitarne	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.: UAN-8386/58/90, NB/U/7342/17/98	P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA W I E R Z B I C K I
		MGR INŻ. ARTUR BACIK NR UPR.: 330/DOŚ/13	
	WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. JACEK IBRON	
numer rysunku:			

numer rysunku:



P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
W I E R Z B I C K I

152