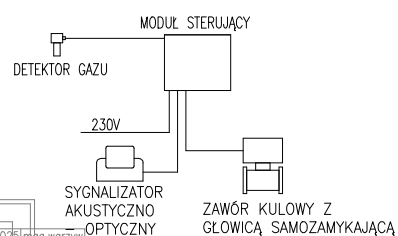


Schemat blokowy systemu system dla kaskady kotłów



- UWAGA:
- 1.W związku z możliwością zapowietrzania się instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietzniki.
 - 2.Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.
 - 3.Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
 - 4.Wszelkie odpęstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - 5.Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odpęstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - 6.Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.

UWAGA:

wszystkie bruzdy ścienne oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

LEGENDA:

— zasilanie C.O.
- - - powrót C.O.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał powłoki	Powierzchnia [m ²]
NR01	komunikacja	gips	1,89
NR02	komunikacja	PCV	16,81
NR03	szatnia	gips	46,09
NR04	szatnia	PCV	46,09
NR05	kuchnia	gips	5,69
NR06	schowek porz.	gips	3,41
NR07	wc dziewcz.	gips	9,68
NR08	wc chłopcy	gips	9,70
NR09	sala	PCV	60,99
NR10	sala	PCV	49,64
NR11	magazyn	PCV	4,23
NR12	winda	pos.betonowa	3,10
NR13	komunikacja	gips	24,04
NR14	sala	PCV	65,55
NR15	sala	PCV	65,55
NR16	wiatrołap	gips	11,40
NR17	komunikacja	gips	19,68
NR18	komunikacja	gips	33,46
NR19	sekreteriat	PCV	14,31
NR20	gab.dyrektora	PCV	17,92
NR21	pom.socjalna	PCV	10,91
NR22	łazienka	PCV	10,91
NR23	korytarz	gips	3,74
NR24	mag.produktów	gips	3,60
NR25	mag.warzyw	gips	5,90
NR26	kuchnia	gips	32,48
NR27	łazienka	gips	5,33
NR28	zmywalnia	gips	5,54
NR29	schowek porz.	gips	3,38
NR30	mag.produktów	gips	6,71

PRZEJŚCIE INSTALACYJNE POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY WYKONĆ O SZCZELONOŚCI I IZOLACYJNOŚCI OGNIOWEJ O ODPWIEDNIEJ KLASIE