



#### LEGENDA:

- Zasilanie
- Powrót

Pod kotłem należy wymurować fundament o wysokości 5 cm, zabezpieczony stalowymi krawędziami

#### UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody
7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownię projektową.
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

**inEco**  
biuro projektowe

InEco Ewelina Chłąd  
42-200 CZĘSTOCHOWA,  
UL. SŁOWACKIGO 27/54  
TEL. 781 673 829  
NIP 574-199-95-48

Inwestor:	Gmina Białopole, ul. Chełmska 1, 22-135 Białopole		
Temat:	Termomodernizacja budynków położonych na terenie gminy Białopole		
Adres:	Świetlico- remiza OSP Raciborowice-Kolonia Raciborowice-Kolonia 13 i 13A, dz. 303/4, 303/5; obręb:009		
Tytuł rysunku:	Rzut kotłowni		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Ewelina Chłąd	SLK/6257/PWBS/16	
Skala 1:50	Data : 10.2016	Branża: Sanitarna	Nr rys.: S4