



Jednostki wewn. szt. 10, EHBH16CB9W
rozstawione w dwóch rzędach, jeden pod drugim, odległość jednostki od ściany budynku ok. 30, odległość między jednostkami 30 cm.

istniejącej kocioł na olej opałowy stonowiczy rezerwowe źródło ciepła

magazyn oleju

zasobnik CWU 2 x 500dm³

Uwaga :

1. Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur PE-X/AL/PE
2. Z pionu CO6 będzie rozprowadzona instalacja co na poziomie parteru. Piony CO9 i CO10 zostaną sprowadzone na poziom przyziemia by doprowadzić ciepło do pomieszczeń szafki.
3. Montaż rurociągów, urządzeń i armatury w kotłowni wykonać zgodnie ze SCHEMATEM HYDRAULICZNYM stanowiącym odrębny rysunek

PPHU AMEL-BUD Grzegorz Kuslak, ul.Głomków 10/19, 82-300 Elbląg	
Nr rysunku: IS7	Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA
Nazwa inwestycji: IS7	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Investor:	Gmina lewa
Projektant:	mgr inż. Monika Angulewicz-Kuslak upr. nr. WAM/0158/P/OOS/04
Opracował:	inż. Grzegorz Kuslak
Sprawdził/projektant:	mgr inż. Waldemar Kalinowski upr. nr. WAM/0110/P/OOS/07
data: VI. 2017	Instalacje sanitarne
	skala: 1:100