


OZNACZENIA:

- PRZEWODY WODY GRZEWczej, ZASILANIE; STAL CZARNA
- PRZEWODY WODY GRZEWczej, POWRÓT; STAL CZARNA
- PRZEWODY CIEPŁej WODY UŻYTKOWej; PP Stabi Glass lub Stabi
- PRZEWODY CYRKULACJi CIEPŁej WODY UŻYTKOWej; PP SG lub S
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ; PP
- PRZEWODY GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA; STAL CZARNA BEZ SZWU
- KABLE

- (A) KOTŁOWNIA KASKADOWA - 2x60kW=120 kW
- (B) REGULATOR OBIEGÓW GRZEWczyCH
- (C) KOCIÓŁ KONDENSACYJNY - 60 kW
- (D) REGULATOR KASKADY KOTŁÓW
- (E) ZBIORCZY OGRANICZNIK TEMPERATURY (STB)
- (F) OGRANICZNIK CIŚNIENIA MIN/MAX (DB)
- (G) OGRANICZNIK POZIOMU WODY (WB)
- (H) CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA (VTS)
- (I) REGULATOR OBIEGÓW GRZEWczyCH
- (K) PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY C.W.U.

Obiekt: Budynek administracyjny wraz z budynkiem szatniowym	
 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	Tytuł rysunku: KociołnIA gazowa - schemat Tytuł projektu: Budowa hali magazynowej z rozbudową i przebudową zespołu budynków Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych wraz z zagospodarowaniem terenu.
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	lokalizacja: działka nr 4808, 5070, jedn.ew. 247501 M.Sosnowiec, obręb 0010.10, ul. Andersa 9. 41-200 Sosnowiec
Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki upr. bud 110/81	Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Al. Zwycięstwa 20 41-200 Sosnowiec
Wykonał: mgr inż. Mirosław Michalaszek	Nr rysunku: IS-1.08
Data: grudzień 2019	Skala: -