



- Uwagi:
- Poziomy CO prowadzić w warstwie izolacji posadzki wzdłuż ścian zewnętrznych budynku.
  - Przejścia przez przegrody budowane w rurach osłonowych.
  - Instalacja kotłowa z rur stalowych czarnych ze szwem przewodowych wg PN-74/H-74244 łączona przez spawanie.
  - Wewnętrzna instalacja CO z rur PP-R stabilizowanych aluminium PN16 (SDR7,4).
  - Typ połączeń zgrzewanie mufowe.
  - Parametry pracy instalacji CO: 70/55°C;
  - Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym, jedno i dwurzędowe.

- OZNACZENIA
1. Wiatrotop
  2. Komunikacja
  3. Gabinet dyrektora
  4. Pom. porządkowe
  5. Kuchnia gazowa
  6. Pom. higienistki
  7. Sala nr 3
  8. Sala nr 4
  9. Sala nr 5
  10. Sala nr 2
  11. Sala nr 1
  12. Biblioteka
  13. WC męskie
  14. Przedst. WC
  15. WC dla rps
  16. WC damskie
  17. Przedst. WC
  18. Pom. socjalne
  19. Siatnia

Legenda:

- Wewnętrzna instalacja CO – zasilenie
- Wewnętrzna instalacja CO – powrót
- CWXX–XX–XX – Grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym
- CZK – Czopuch koncentryczny spalin/powietrze
- WKO – Wkładka kominiowa ze stali kwasoodpornej
- KW – Kształko wentylana
- Zimna woda projektowana
- Ciepła woda użytkowa
- Cykluacja ciepłej wody użytkowej
- Kanalizacja sanitarna
- Instalacja gazowa n.c.
- Wewnętrzna instalacja hydrauliczna

mgr inż. Mariusz Kościelny  
ul. Św. Barbary 26  
98 - 300 Wieluń  
NIP 832 193 25 10  
tel. 510215 840



Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANTARNA		
Temat:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CO		
Nazwa rys:	Rzut przyziemia		
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku dydaktycznego dla zespołu placówek specjalnych w Praszce		
Adres:	Praszka, ul. Fabryczna 18 (dz. nr ewid. 4, jedn. ewid. 160804_4, obr. 0051)		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPU0546/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Golański	OPU0605/POOS/10	
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46 - 320 Praszka	SKALA 1 : 100	11.2020 IS - 4