



- UWAGI:
- Dokładną trasę prowadzenia przewodów ustalić na montażu.
  - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
  - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
  - Przewody grzewcze prowadzić w izolacji termicznej.
  - Średnice przewodów podano:
    - zewnętrzna dla rur z tworzywa, (Dz),
    - nominalna dla rur stalowych (DN).
  - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
  - Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
  - Rozpatrywać łącznie z schematami oraz opisem technicznym.
  - Pod wszystkimi zaworami spustowymi, zaworami bezpieczeństwa wykonać leżki z przerwy powietrznej i sprowadzić ze spadkiem do kratki wpustu podłogowego

- LEGENDA
- obieg ciepłowniczy (kotłownia) – zasilanie
  - obieg ciepłowniczy (kotłownia) – powrót
  - obieg freonowy – zasilanie
  - obieg freonowy – powrót

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachon ul. Bud. w gmin. Bytń, inst. sanit.	SLK/4318/PWDS/12		
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krysiak ul. Bud. w gmin. Bytń, inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16		
	Lokalizacja:				83-210 BYTŃ, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4
	Nazwa projektu/Objekt:				BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTŃ
Nazwa rysunku:			RZUT PARTERU- KOTŁOWNIA NA PELLE		
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:				
	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: IZC-01	Nr egz.:	
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:50			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita					