



Legenda:

- BDG-IS_HW_CT_P - Instalacja ciepła technologicznego powrót
 - BDG-IS_HW_CT_Z - Instalacja ciepła technologicznego zasilanie
 - BDG-IS_HW_CO_Z - Instalacja centralnego ogrzewania zasilanie
 - BDG-IS_HW_CO_P - Instalacja centralnego ogrzewania powrót
 - BDG-IS_HW_WL_Z - Instalacja chłodzenia zasilanie
 - BDG-IS_HW_WL_P - Instalacja chłodzenia powrót
 - BDG-IS_HW_WLT_P - Instalacja chłodzenia technologia powrót
 - BDG-IS_HW_WLT_Z - Instalacja chłodzenia technologia zasilanie
 - BDG-IS_HW_CTB_P - Instalacja ciepła tech. basenowej powrót
 - BDG-IS_HW_CTB_Z - Instalacja ciepła tech. basenowej zasilanie
 - BDG-IS_HW_GAS - Instalacja gazowa
 - BDG-IS_HW_LUG - Instalacja uzupełnienia glikolu
 - BDG-IS_HW_OG_Z - Instalacja odzysku glikolu zasilanie
 - BDG-IS_HW_OG_P - Instalacja odzysku glikolu powrót
- Wentylator
- Pompa ciepła
- Kurtyna powietrzna
- Zbiornik buforowy
- Wymiennik ciepła
- Układ pompowy
- Rozdzielacz ogrzewania podłogowego
- Grzejnik płytowy wodny
- Naczynie wzbiorcze
- Grzejnik elektryczny
- Blok kogeneracji
- Kocioł gazowy
- Chłodnia wentylatorowa
- Typ instalacji: centralne ogrzewanie/ ciepło technologiczne/ woda lodowa/ kogeneracja/ woda lodowa technologiczna
- Oznaczenia pionu: Numer pionu/typ instalacji/średnica
- Oznaczenie rurociągu: typ instalacji/średnica/znędnia osi rurociągu
- Opis podłogi grzewczej: nazwa pętli/ powierzchnia podłogi/ rozstaw rurek

UWAGI:

- Urządzenia powinny posiadać odpowiednie wykonanie, zgodnie z wymaganą klasą korozyjności.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przepięzowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.
- Podczas montażu ogrzewania podłogowego należy omijać punktowe miejsca odpływowe z koryt w strefie basenu
- Podążać do grzejników wykonaw w brzoźnie ściennej

Nr		Data		Zmiana	
-245-PW-OGR-EA-RZU-01-0003-A0					
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM
INWESTOR: Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie					
OGÓLNY PROJEKTANT: jsk architekt pszczulny & rutz jsk architekt Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsa@jskarchitekt.pl					
PROJEKTANT BRANDOWY: bd group BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przyjaźni 66/L1 53-620 Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl					
PROJEKTANT: Julia Donocik PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY: Łukasz Donocik RYSOWAŁ: Radosław Gorecki					
WSPÓŁPRACOWNIK: Julia Donocik WSPÓŁPRACOWNIK: Łukasz Donocik POZIOM: 28.06.2024					
BRANŻA: IS SKALA: 1:100 DATA: 28.06.2024					
Tytuł rysunku: RZUT POZIOMU 1. INSTALACJA GRZEWCZA, CHŁODNICZA I GAZOWA					
-245-PW-OGR-EA-RZU-01-0003-A0					
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM