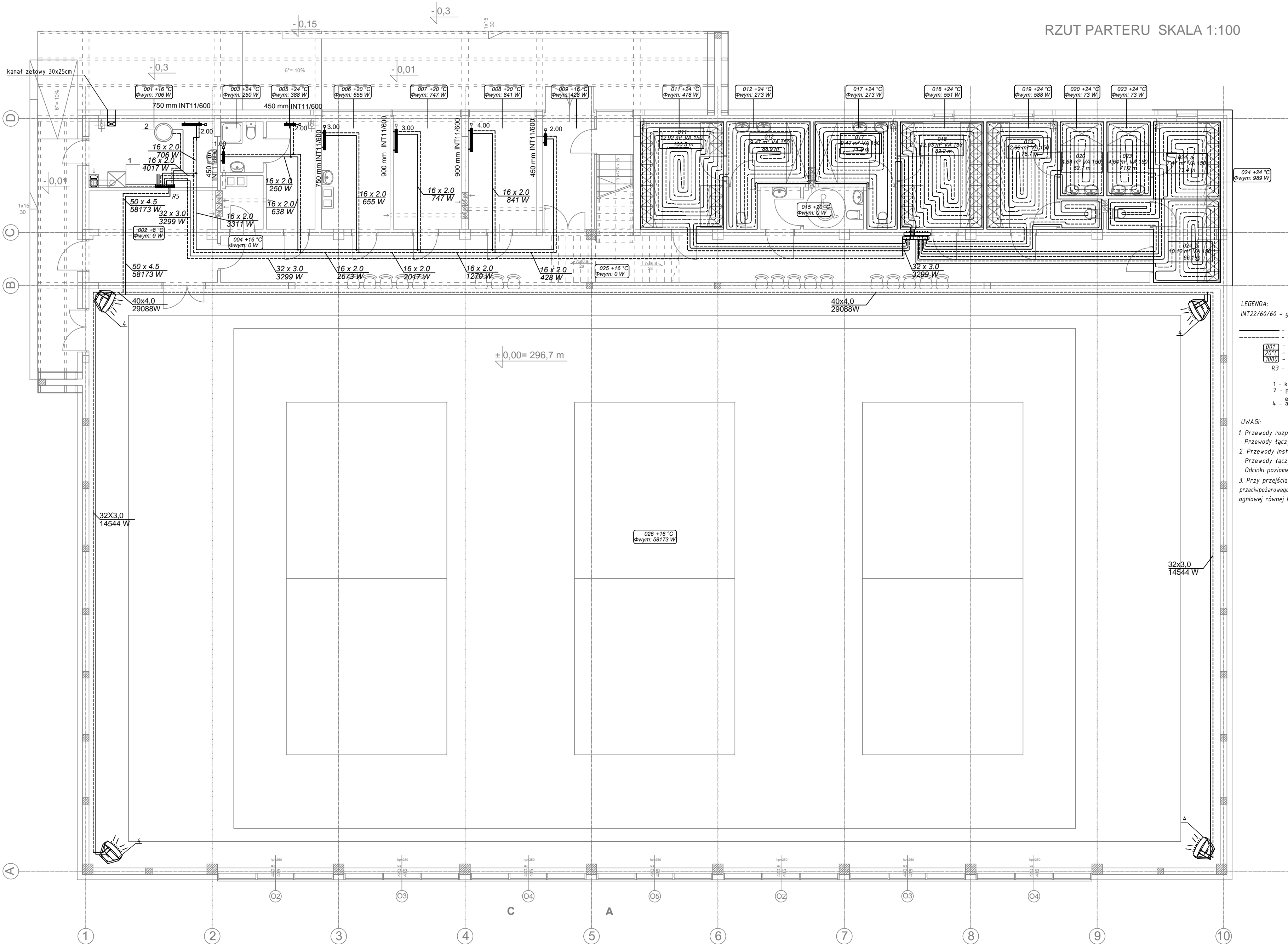


RZUT PARTERU SKALA 1:100



- LEGENDA:
- INT22/60/60 - grzejnik typ 22 o wys. 60cm i dl. 60cm
- instalacji c.o. - zasilanie
- - - instalacji c.o. - powrót
- 001 - numer pomieszczenia
- 20 °C - deklarowana temperatura w pomieszczeniu - 20 °C
- 1000 - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia w [W]
- R3 - rozdzielacz o 3 sekcjach
- 1 - kotłownia gazowa jednofunkcyjna o mocy do 125kW
- 2 - podgrzewacz wody c.w.u. o poj. 300l, wyposażony w grzałkę elektryczną o mocy mx. 6,0kW (400V)
- 4 - aparat grzewczo-ventylacyjny o mocy 15kW

- UWAGI:
1. Przewody rozprowadzające z kotłowni wykonać z rur stalowych. Przewody tąć za pomocą kształtek systemowych.
2. Przewody instalacji ciepła technologicznego wykonać z rur stalowych. Przewody tąć za pomocą kształtek systemowych. Odcinki poziome prowadzić ze spadkiem 0,3-0,5% w kierunku kotłowni.
3. Przy przejściach przewodów instalacji c.o. przez przegrody odgródzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniowo i do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej.

		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA ZBIGNIEW GRĄDZIŁA	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ			
ADRES PROJ. OBIEKTU ( nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWID. 508/2, FRAGM. 522/1, OBRĘB 0007			
INWESTOR: MOSIR KIELCE			
BRANŻA: SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU. INSTALACJA C.O.			
PROJEKT:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czapla	UPR.: SP/001/ /005/05	PODPIS: [Signature]
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran		
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SP/001/ /005/04	
SKALA: 1:100			
NR RYS.: S-3			
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada Pracownia Projektowa Zbigniew Grądziła. Rozpraszanie, kopiowanie, publikacja bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.			