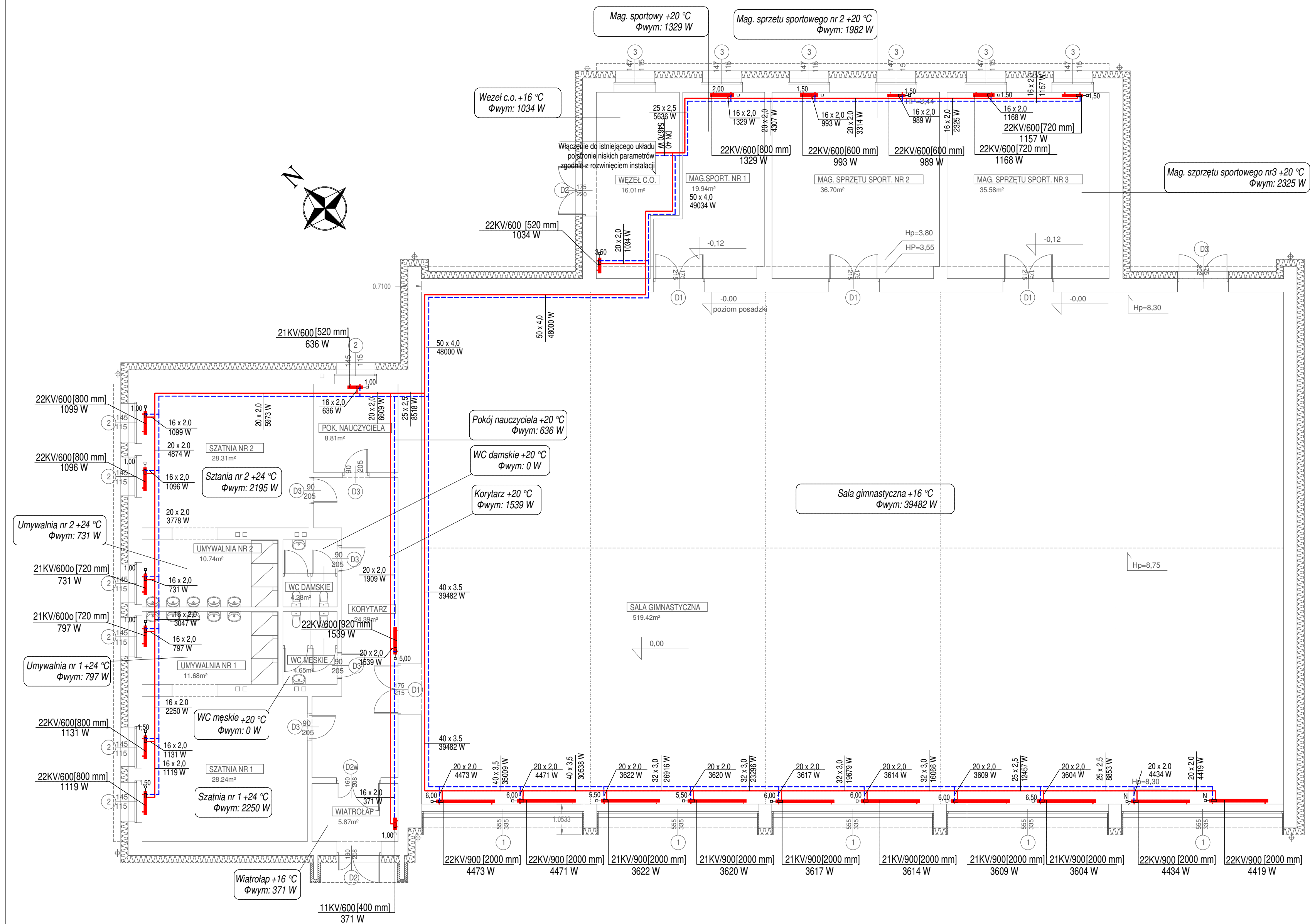


# RZUT PARTERU

skala 1:100



- OZNACZENIA:**
- instalacja c.o. - zasilanie - 80°C: prowadzenie w posadzce
  - instalacja c.o. - powrót - 60°C: prowadzenie w posadzce
  - grzejnik zaworowy dolnozasilany
  - numer pomieszczenia
  - temperatura obliczeniowa
  - straty ciepła
- Wzrost c.o. +16 °C**  
Φwym: 1034 W

**A PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ**  
SYSTEM ATLAS ROKER  
tynk silikatowy ATLAS Silikat kolor SAH 0216  
podkład ATLAS Cerplast  
dybel plastikowy  
siatka z włókna na kleju Roker W-20  
płyta z wełny mineralnej Fasrock-L gr. 25 cm  
zaprawa Atlas ROKER W-20  
istniejąca ściana

Stolarka okienna 0,9 W/(m²K)  
Stolarka drzwiowa 1,3 W/(m²K)

<b>MIASTOPROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O.		<b>CIESZYŃ</b> CIESZYŃ, UL. 3 MAJA 18 TEL. (0 33) 8521 490 TEL. (0 33) 8521 500
Branża:	Instalacja c.o.	Cn 583
Faza:	PROJEKT Budowlany	
Obiekt:	Projekt termomodernizacji budynku Hali sportowej Cieszyń ul. Fryszacka 48	
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
Autor projektu:	mgr inż. W. Ciepliński	
Nr uprawnień:	450/02	
Opracował:	mgr inż. Anna Sychta	
Opracował:		
Sprawdzał:	mgr inż. J. Piechowicz	
Nr uprawnień:	444/02	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Data wykonania:	12.2018	Skala: 1:100
Rys. nr:	CO-1	
Licencja	ABIS® PLAN	241-PRO2000PO-041111-202971