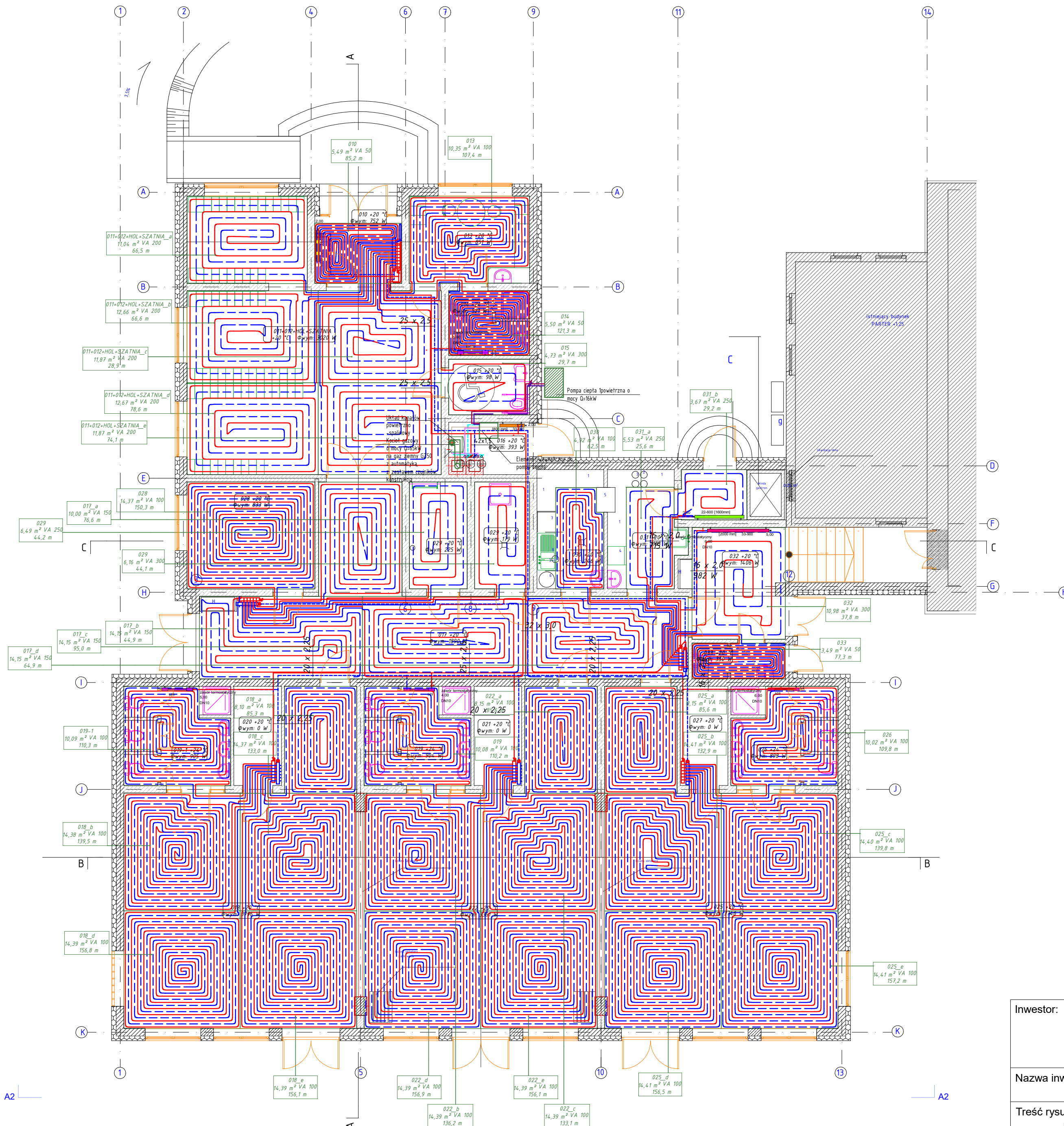


- UWAGA !**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMNETACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
 3. PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANA
 4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD O OKREŚLONEJ ODOPORNOCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPIECZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA
 5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWGLĘDNE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.



11-600 — typ grzejnika/wysokość [mm]
1000 mm — długość grzejnika [mm]

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

22-600 — typ grzejnika/wysokość [mm]
1600 mm — długość grzejnika [mm]

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

33-900 — typ grzejnika/wysokość [mm]
800 mm — długość grzejnika [mm]

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

33-900 — typ grzejnika/wysokość [mm]
2000 mm — długość grzejnika [mm]

Grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

B-609 — szerokość [mm]
820 mm — wysokość grzejnika [mm]

Grzejnik drabinkowy łazienkowy z podłączeniem dolnym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowaną na gałeczce zasilającej

— instalacja co zasilanie/powrót
rura tworzywowa wielowarstwowa PeRT-AL-PeRT

— instalacja co >32, ct zasilanie/powrót
rury ze stali węglowej ocynkowane na zewnątrz łączone w systemie zaprasowywanym

— instalacja ciecz/gaz
rury chłodnicze z miedzi zaizolowane izolacją kauczukową

013 +20 °C
Φwym: 851 W

Nr pom.	Temp. w pom.
CO 01	Strata ciepła

CO 01

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

CT 01

PION INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień		Objekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: rzut przyziemia	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04	
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	sprawił	mgr inż. Z. Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	
	Podziałka	1:100	Nr rys. IS06	