

OZNACZENIA

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

Ki o — ISTN PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PE10

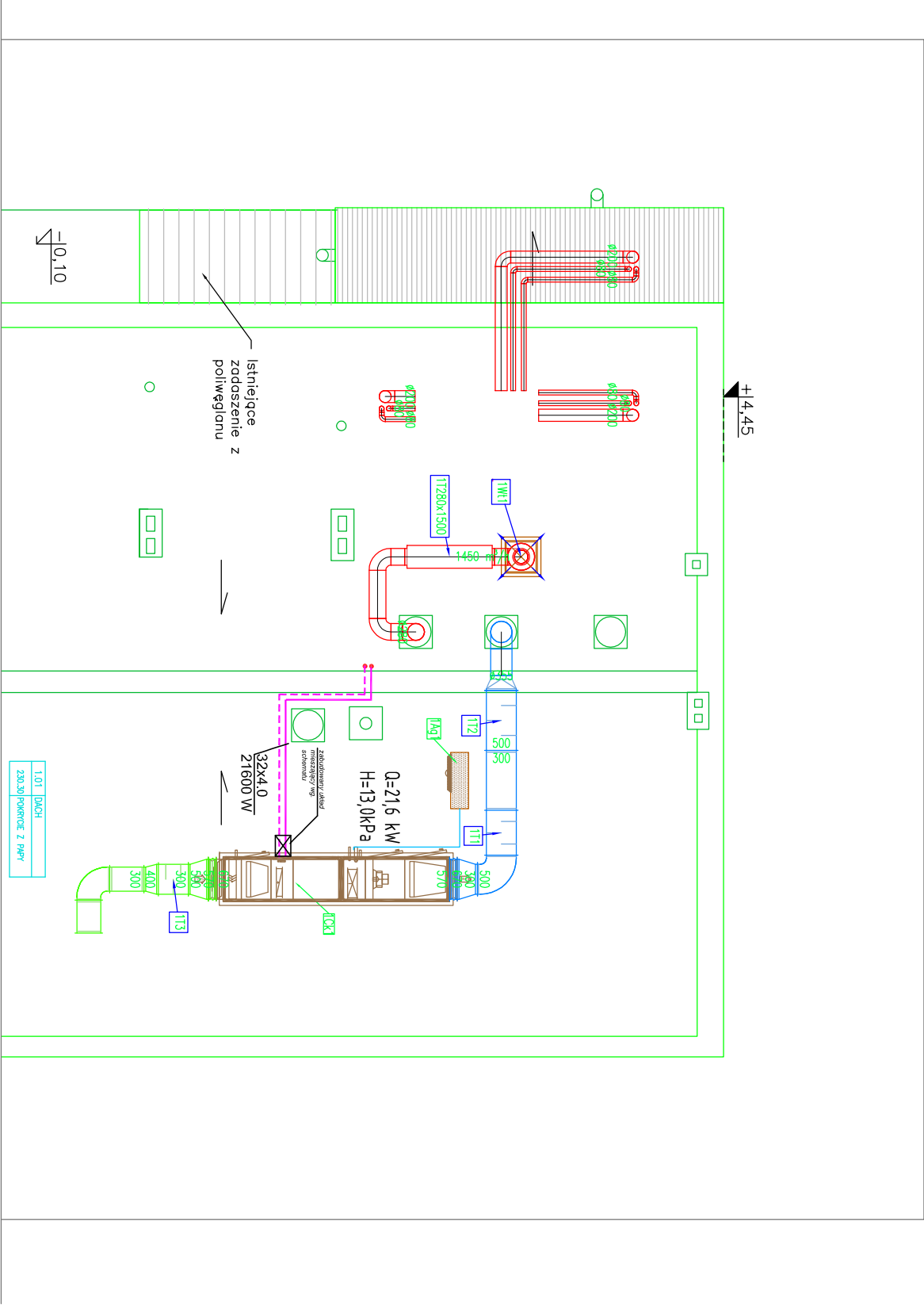
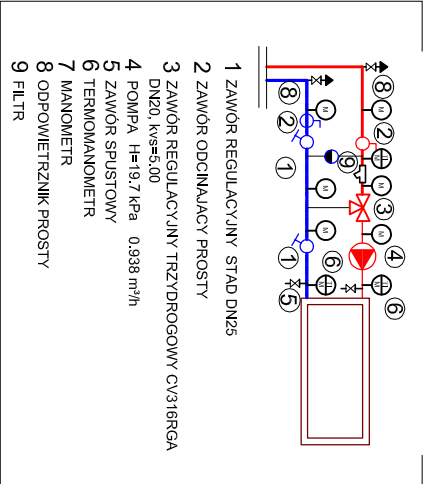
- ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY ARISTON O POJ. 10L, MOC 2,0KW 230V

Ci2: — ISTN PIONY C.O.



- GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY ZAWOROWY Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM
- CENTRALNE OGRZEWANIE – ZASILANIE
- CENTRALNE OGRZEWANIE – POWRÓT
- INSTALACJA C.I.

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY
ul. Zdobycie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351237980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH		Nr projektu	21-06
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki ol. Lotników 32/46 02–668 Warszawa		Data	listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej ul. Zdobycie 39, 30–701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14			
Branża	SANITARNA		rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis	
Generujący projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98		
Projektant	inż. Rafał Woźniak	MAP/0123/POOS/06		
Współpraca				
Sprowadzający mgr inż.	Paweł Budziński	MAP/194/PWOS/11		
Treść rysunku	RZUT DACHU		Nr rys. 03	
			Skala: 1:100	

UMIAGŁA:
Prawo Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.