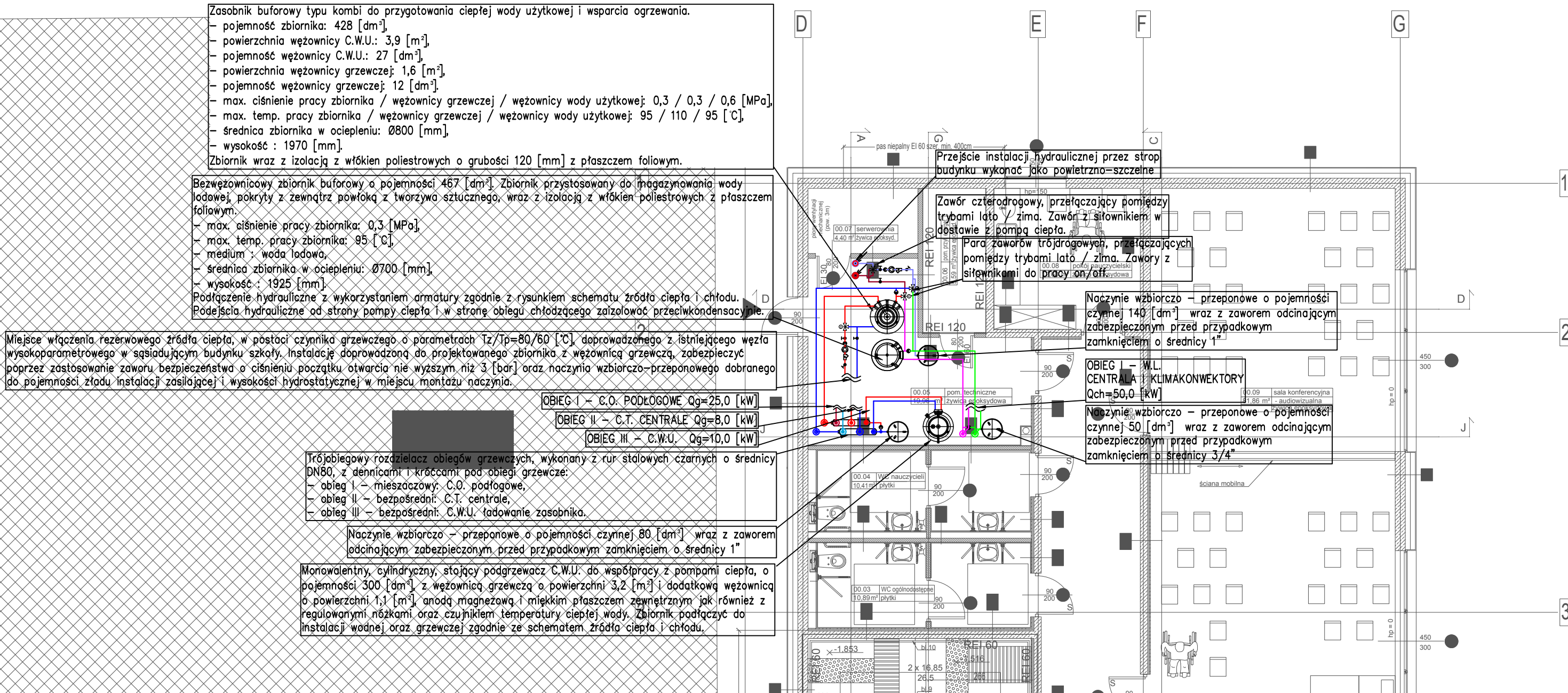
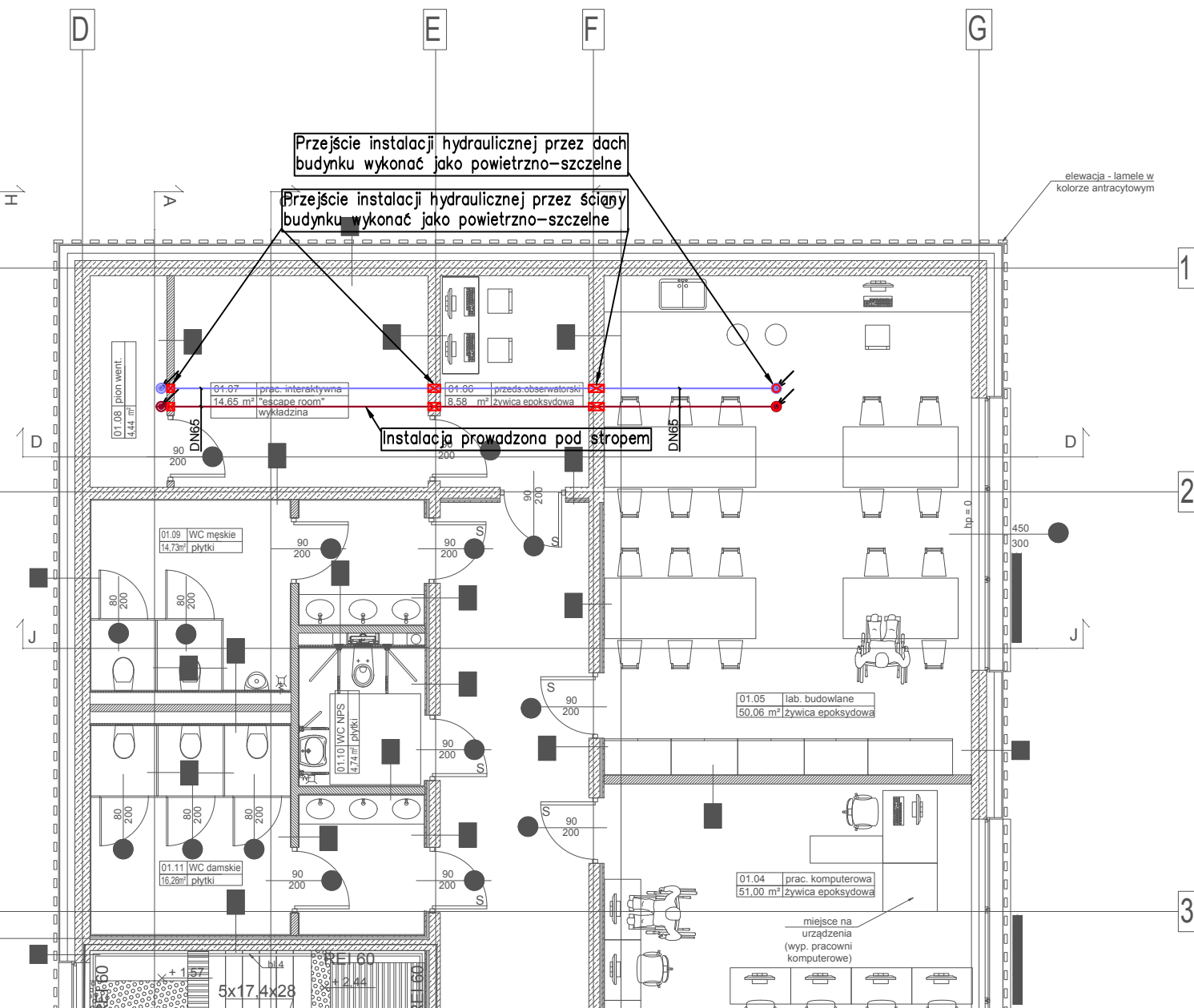


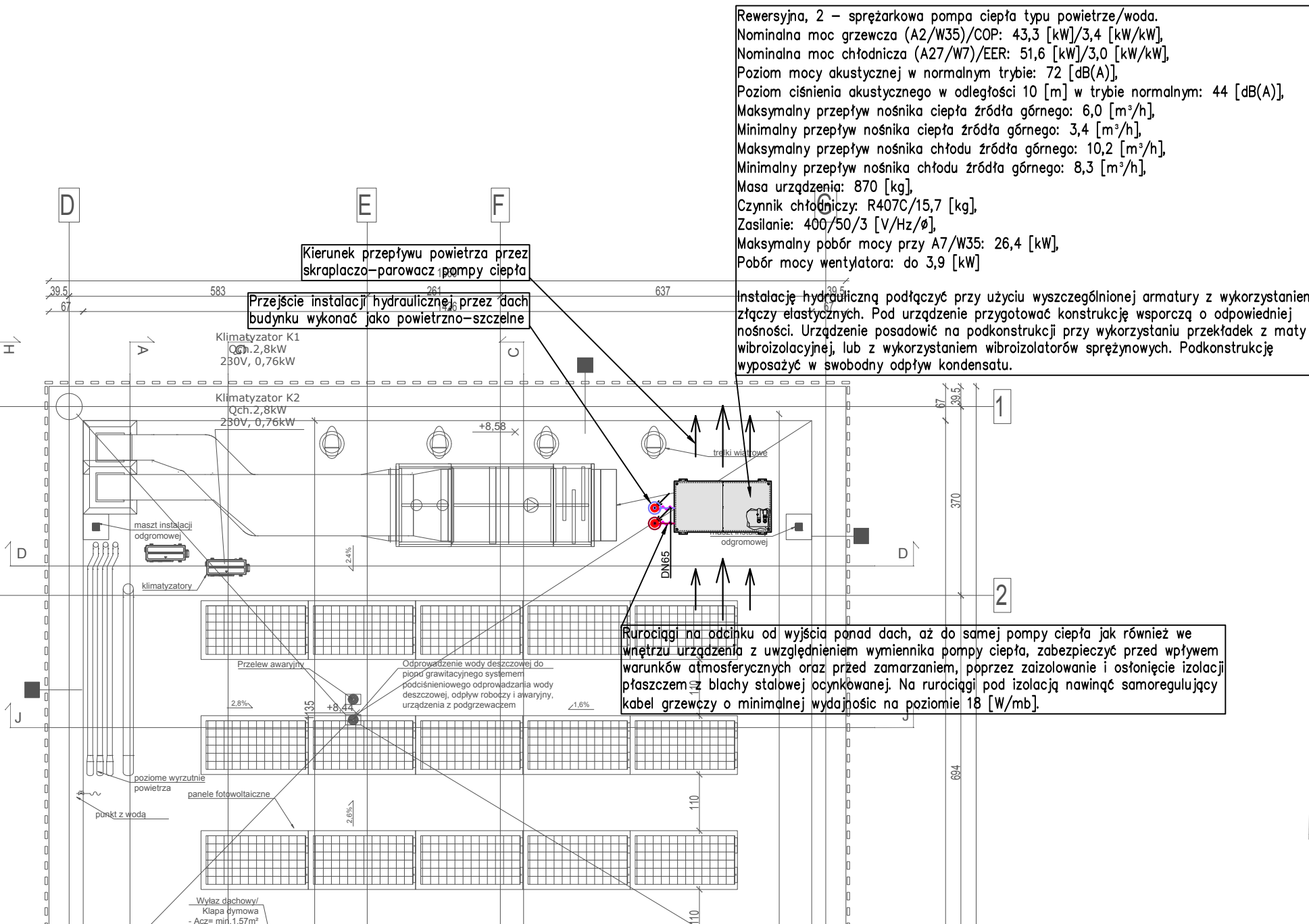
## Rzut parteru





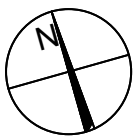
# Rzut piętrowy



Rzut dachu



LEGENDA	
	Przewody impulsowe
	C.T. zasilanie
	C.T. powrót
	W.L. zasilanie
	W.L. powrót
	Podgówka grzewcza zasilanie
	Podgówka grzewcza powrót
	Pompa ciepła zasilanie
	Pompa ciepła powrót



**Uwaga!**  
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

$$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$

Wykonawca Projektu



MINOUT Marcin Janiczek  
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry  
email: marcin@minout.pl  
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa



Ventix Sp. z o. o.  
ul. W. Szymborskiej 14,  
43-600 Jaworzno, tel./fax. (0-32) 753-03-08  
www.ventix.pl, ventix@ventix.pl

Investor: Powiat Tarnogórski  
ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie G.

**Nazwa Inwestycji:**  
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągową, kanalizacyjną, sanitarną, kanalizacją deszczową, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teleinformatyczną, budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dachu wiatrowca, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teleinformatycznej, kanalizacyjnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 33, 43-100 Tarnowskie Góry, woj. śląskie, gmina Tarnowskie Góry, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres Inwestycji:  
ul. Okrzei 3  
42-600 Tarnowskie Góry  
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177  
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,  
jeden. ewid. 241304 1 Tarnowskie Góry

BRANŽA SANITARNA

Projektant: mgr inż. Bartłomiej Zubel upr. bud. nr MAP/0356/PWBS/18	Podpis:
---------------------------------------------------------------------------	---------

Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Smoleń upr. bud. nr SLK/5820/PWBS/16	Podpis:
---------------------------------------------------------------------------	---------

Opracowanie:

Faza projektu: **PROJEKT  
TECHNICZNO-WYKONAWCZY**

Źródło ciepła i chłodu - rzuty

Data wydania:	Format arkusza:
04.06.2024	549x594

Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT-CO-05
-------------------------	----------------------------

Rewizja:	Numer projektu:
00	

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgoda autora