



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

Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać jako powietrzno-szczelne. Podczas prac realizacyjnych należy sporządzić dokumentację zdjęciową powykonawczą każdego z przejść wraz z tabelaryczną listą tych przejść.

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:



MINOUT Marcin Janiczek  
ul. Janassa 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

Inwestor:

Powiat Tarnogórski  
ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teletechniczną; budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wieńców, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 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,  
jedn. ewid. 241304\_1 Tarnowskie Góry

#### INSTALACJE SANITARNE

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 TECHN.WYKON.**

Nazwa rysunku:  
**Wentylacja i klimatyzacja  
- rzut piętra**

Data wydania: <b>04.06.2024</b>	Format arkusza: <b>A2</b>
Skala rysunku: <b>1:100</b>	Numer rysunku: <b>PTW-WM-03</b>
Rewizja: <b>00</b>	Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora