



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt został opracowany na podstawie podkładów architektoniczno-budowlanych
3. Przejścia przez ściany p.poż. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
4. Instalacje wentylacji hybrydowej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi ITB.
5. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
6. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego przed przystąpieniem do robót.
7. Należy wpiąć się do instalacji ciepłowniczej po stronie odbiorcy ciepła

PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Łapeta uprawnienia budowlane numer SLK/2642/POOS/09	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ CHORABIK uprawnienia budowlane numer SLK/8432/PWBS/19
PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY ZAKRES PROJEKTU: BRANŻA INSTALACYJNA W ZAKESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH DZIAŁ INŻYNIERII RUCHU ul. Pyskowska 54, 42-600 Tarnowskie Góry	BIURO PROJEKTOWE PROFIL Roksana Cholewka-Jankiewicz biuro.profil@wp.pl Olga Sygiel www.architekto.pl biuro.architekto@gmail.com
ADRES INWESTYCJI: działka nr ewid. 2059/1, ul. Pyskowska 54, obręb Stare Tarnowice, jedn. ewid. Tarnowskie Góry	RYSUNEK: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI DATA: 07.2022 SKALA: 1:100 ZNAK: NR: