

PROJEKT TECHNICZNY**BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA****BUDOWA WIAT MAGAZYNOWYCH DLA ZADANIA:****„BUDOWA KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM,
METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CELÓW LABORATORYJNYCH
WRAZ Z INSTALACJĄ ROZPROWADZAJĄCĄ GAZY
DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA”**

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	Gas Engineering Sp. z o.o. 41-914 Bytom, ul. W. Hajdy 3 biuro@gasen.pl	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, ul. Poznańska Działka nr 1775/57, 1775/97 Jedn. ewiden. 186301_1 Rzeszów Obręb 207 Śródmieście	
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko	Pieczątka i podpis
PROJEKTOWAŁ (branża elektryczna):	mgr inż. Piotr Zawodny Nr upr. 187/94 z dnia 11.04.1994r.	
SPRAWDZIŁ (branża elektryczna):	inż. Krystyna Nocoń Nr upr. 24/97 z dnia 5.04.1997r.	
Nr projektu: 377.21-PB-TJ		
Bytom, luty 2022 r.		