

SYGNALIZATOR
AKUSTYCZNO -
OPTYCZNY
INFORMUJĄCY O
WYCIEKU GAZÓW I
AWARII

NAWIEW
URUCHAMIANY W
SYTUACJACH
AWARYJNYCH

NAWIEW POWIETRZA

doprowadzenie gazów
do analizatora , ułożyć
rurki na elewacji ponad
oknami, w korycie
kablowym
koryto przykryć żaluzją
elewacyjną ze stali
ocynkowanej

AGREGAT CHŁODNICZY 2,5kW NA
ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ min. 1m
PONIŻEJ INSTALACJI GAZÓW
DOPROWADZANYCH DO
ANALIZATORA

ISTNIEJĄCA
OPRAWA
OŚWIETLENIOWA

Podkonstrukcja
Żaluzja

B (1 : 4)

Szafa zabezpieczająca
na butle gazowe
TRG700, W*S*G 2150*
700*400 mm, 2*butla
gazowa 50 l, 1-
drzwiowa, okno z
poliwęglanu, szary

TIM ARCHITEKCI S.C.		
Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz Al.Armił Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl		
OBIĘKT	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH PRZYSTOSOWANIA POMIESZCZENIA LABORATORYJNEGO NA WIIŚ przy ul. Dąbrowskiego 71 do montażu specjalistycznej aparatury badawczej CZĘSTOCHOWA UL.Dąbrowskiego 71 , DZIAŁKA NR 17/21 OBRĘB 41B	
TREŚĆ	ELEWACJE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:50
		DATA IV 2021
		NR. RYS. 7