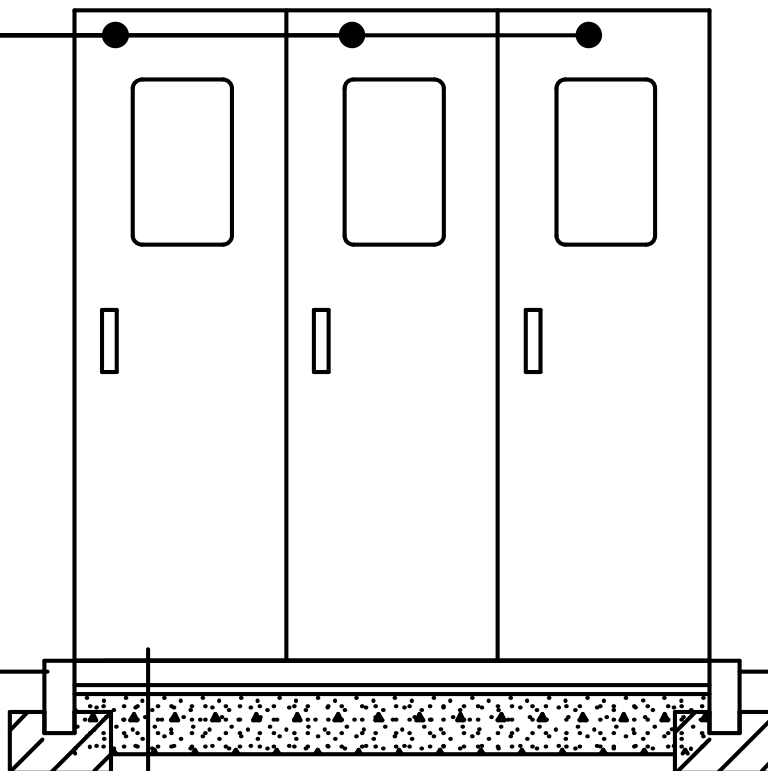




Szafa zabezpieczająca  
na butle gazowe  
TRG700, W\*S\*G 2150  
\*700\*400 mm, 2\*butla  
gazowa 50 l, 1-  
drzwiowa, okno z  
poliwęglanu, szary



betonowa kostka brukowa gr. 8 cm szara na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego o frakcji 31,5/63 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu



TIM ARCHITEKCI S.C.		
Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz Al. Armii Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198, 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl		
OBIEKT	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	SZAFY NA BUTLE	
PROJEKTOWAŁ 	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SŁOKK/II	SKALA 1:25
		DATA IV 2021
		NR. RYS. 5