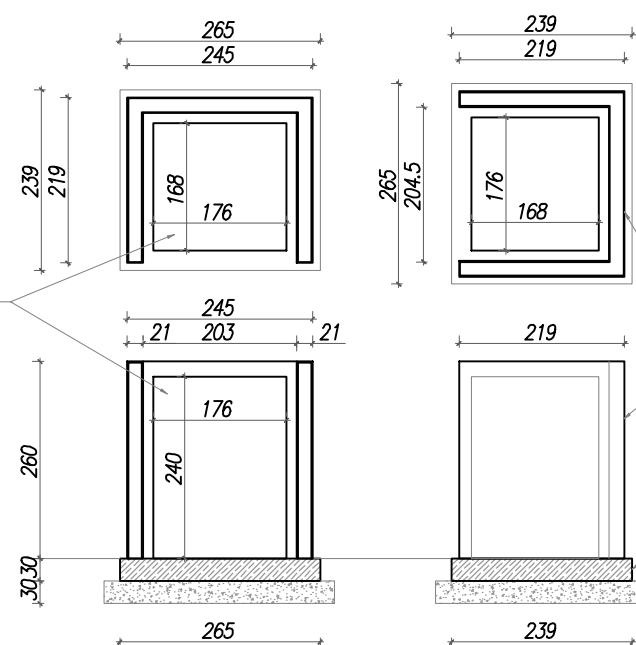
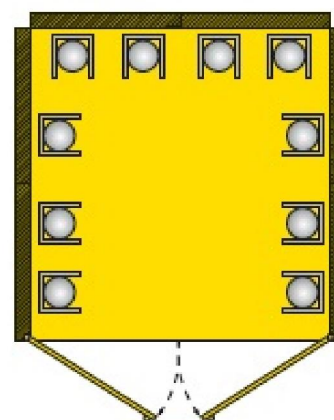


Proj. szafa zewnętrzna na 10 butli CHEMISAFE  
PANDESA PAN 05 wymiary zewnętrzne  
1760x1680x2400mm, masa 550 kg  
butla V=50dm<sup>3</sup>, masa 45 kg – 10 sztuk (450 kg)



Proj. obudowa dla magazynu na 10 butli  
ściana z bloczków Silka E18 klasa 20 z  
obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym  
o gr. 1,5 cm – ściana min. REI120

Proj. płyta fundamentowa o gr. 30cm zbrojona górną i  
dolną siatką prętów Ø8 o oczkach 15x15cm. Beton  
C30/37; stal klasy A-III f<sub>yk</sub>=420MPa, podbudowa –  
tłuczeń, warstwa h=0,3m



**PAN 05**  
**PANDESA 10 places**  
W 1760 x D 1680 x H 2400 mm  
Weight: 550 Kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	ZEWNĘTRZNY MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH		
projektant instal. sanit:	mgr inż. KRZYSZTOF MEISSNER upr. bud. 111/94/UW	10.2020	STADIUM PB
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. JERZY MACIAŁEK upr. bud. 355/74/Wm	10.2020	skala: 1:100
			RYS. NR 1M