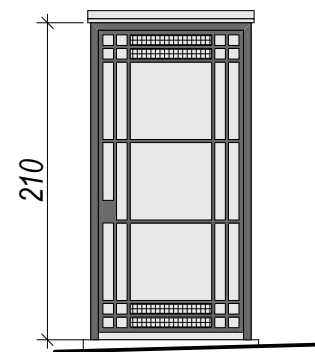
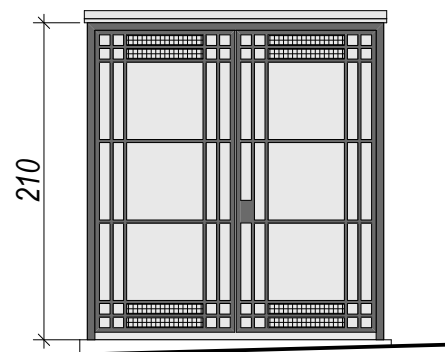
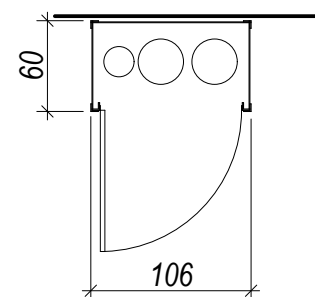


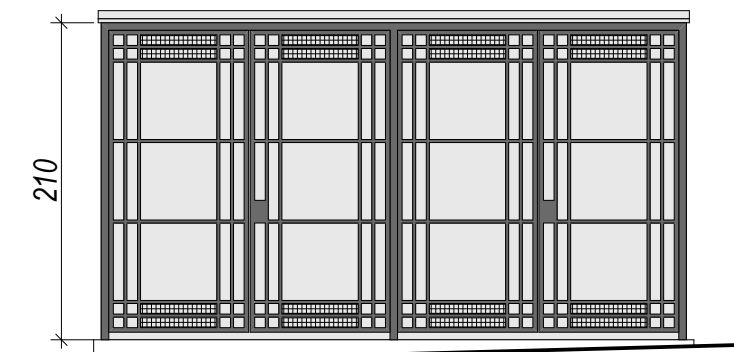
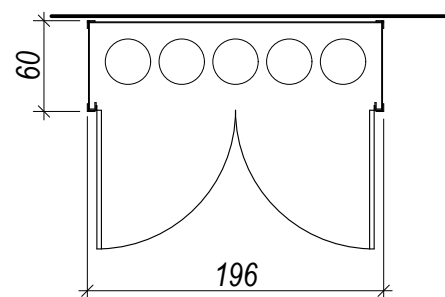
Obudowy zewnętrzne na butle gazowe  
Widok z przodu i rzut



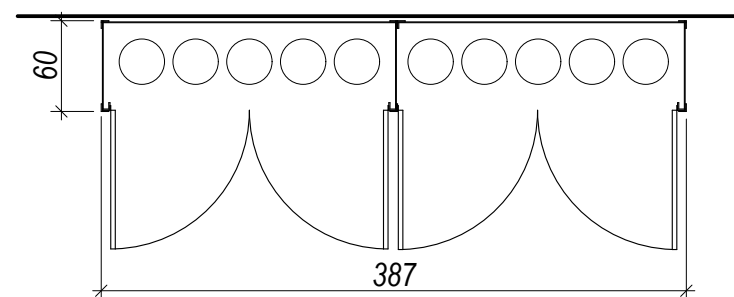
obudowa na 3 butle



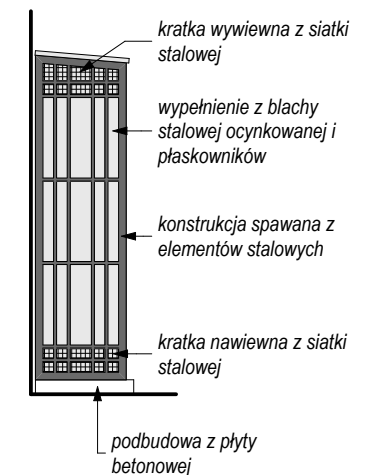
obudowa na 5 butli



podwójna obudowa na 10 butli



Widok z boku



Obudowa wykonana w konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo:

- konstrukcja główna - kątownik 50/50/5mm
- rama skrzydeł drzwiowych - kątownik 30/30/3mm
- konstrukcja w kolorze czarnym (imitujący kolor i fakturę żeliwa)


Wypełnienie ścian i drzwi:

- blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0mm, w kolorze naturalnym
- płaskownik 20/5mm ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, w kolorze czarnym (imitujący kolor i fakturę żeliwa)
- siatka o oczku 3/3cm powlekana, w kolorze czarnym
- drzwi wyposażone w zamek patentowy i uchwyt

Oprawa oświetleniowa montowana nad wejściami od strony elewacji tylnej



- oprawa typu konkiet
- LED
- IP 65
- metalowa obudowa oprawy i wspornik dopasowane kolorystycznie do krat zabezpieczających
- 3 szt.

PB: <b>ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ELEWACYJNE</b>			
INWESTYCJA:	Modernizacja elewacji budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy ul. Pułaskiego 10. Naprawa, renowacja, czyszczenie i konserwacja elewacji ścian zewnętrznych		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Pułaskiego 10, dz. nr 22, obręb 2254, Szczecin		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	Ae/3