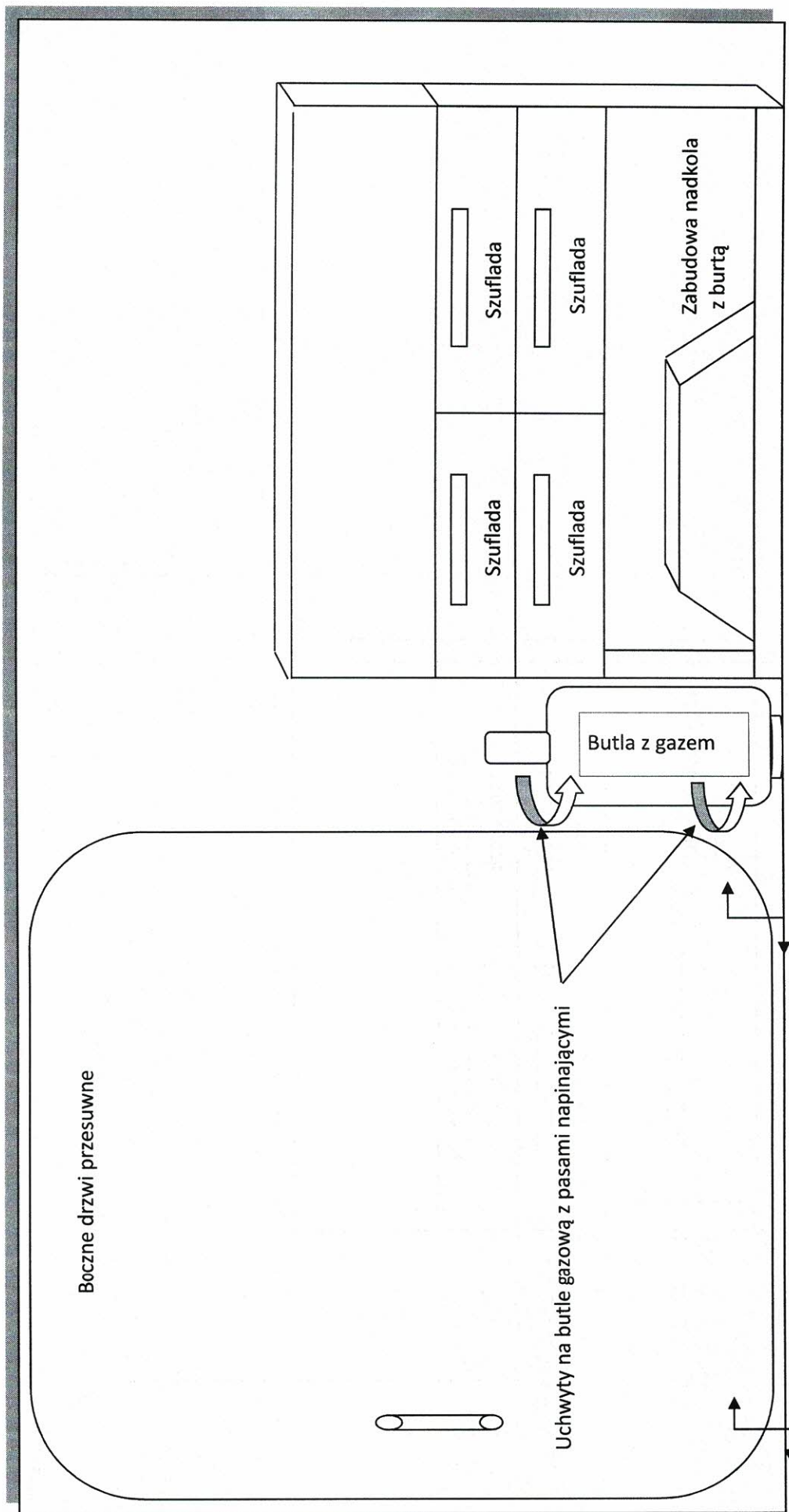


Rzut zabudowy ściany za pasażerem – poglądowy widok zabudowy.



Opis:

1. Zabudowa w jednolitej konstrukcji musi być wykonana z materiałów odpornych na korozję z wyłączeniem materiałów z drewna, tworzyw sztucznych i pokrewnych.
Wysokość zabudowy 1200mm – max. 1450mm.
Głębokość nie większa niż 400mm.
Długość zabudowy min. 1000mm – max. 1100mm.
2. Miejsce na butlę z gazem musi być wyposażone w uchwyty mocujące z pasem napinającym do stabilizacji butli w czasie jazdy (parametry butli na gaz propan-butan standard: wysokość 600mm, średnica 300mm),
3. Szuflady muszą mieć jednakową głębokość użytkową nie mniejszą niż 370mm i nie większą niż 400mm.
4. Wysokość burty w zabudowie nadkola winna być nie mniejsza niż 150mm i nie większa niż 200mm.
5. Szuflady winny posiadać mechanizm zamka zatrzaskowy bez możliwości samoczynnego otwarcia.

Dokumentacja prawna wykonywanych zabudów:

Zabudowa wnętrza musi spełniać warunki ergonomii i bhp oraz posiadać odpowiednie certyfikaty tj. minimum R44 lub R17 . Ofertowany produkt powinien posiadać autoryzację producenta/importera pojazdu i zgodę na montaż w technologii , która nie powoduje utraty gwarancji na pojazd bazowy.

Certyfikaty:

GS TUV

ISO 9001