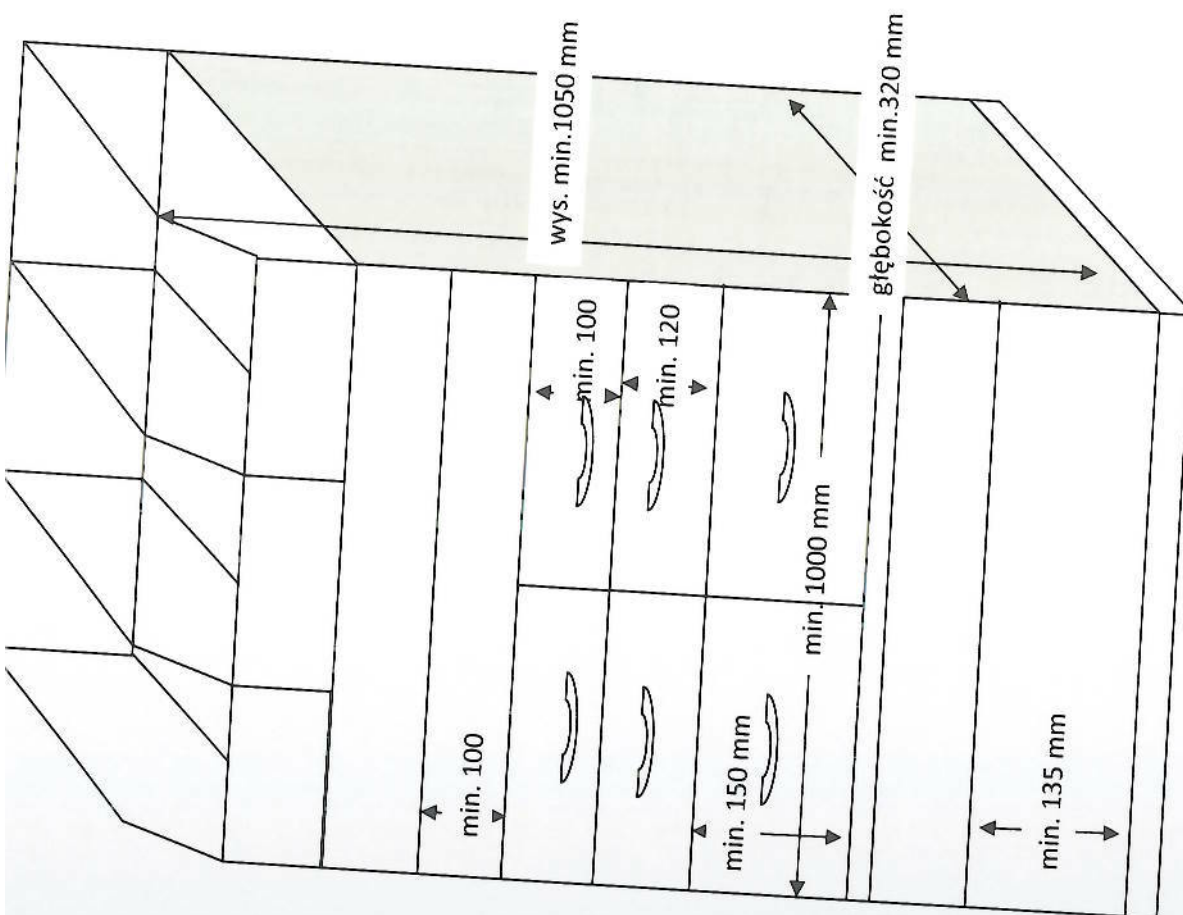
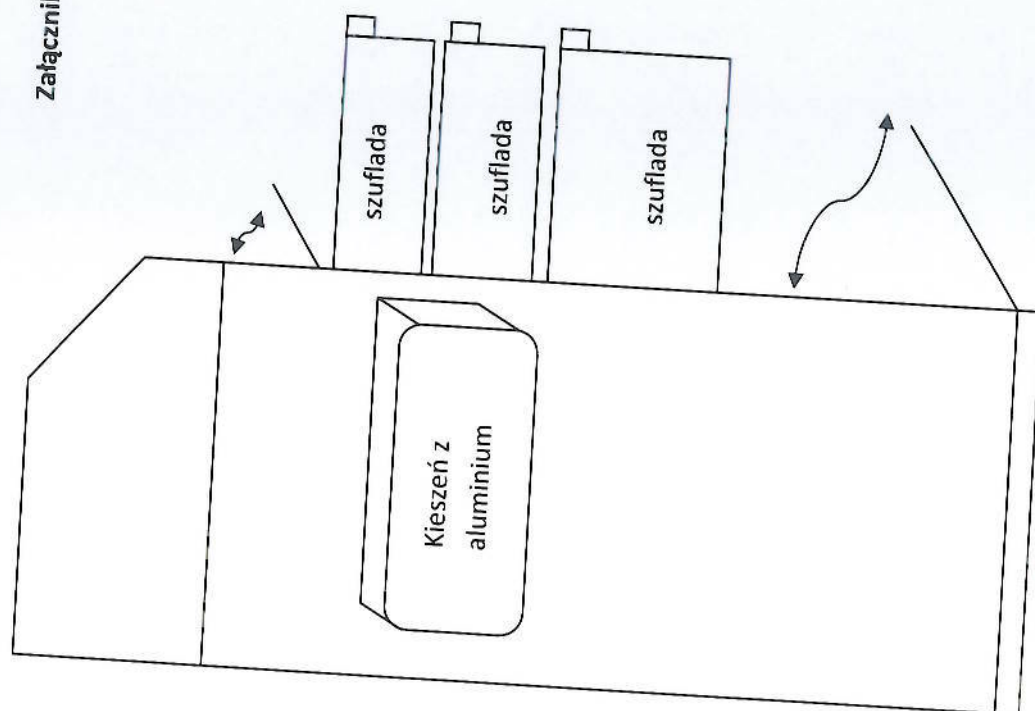


Załącznik nr 10



Handwritten signature or mark.

Szafki warsztatowe wykonane z aluminium o wymiarach zewnętrznych:

- dł. 1000 – 1250 mm
- głębokość 320 – 390 mm
- wys. 1050 – 1150 mm

Opis szafek warsztatowych zabudowy pojazdu wg SIWZ:

- na dole szafki uchylna klapa aluminiowa o wys. min 135 mm z możliwym stałym progim o wysokości 50mm
- dwa rzędy szuflad o szer. 418-455 mm oraz szer. 545-660 mm

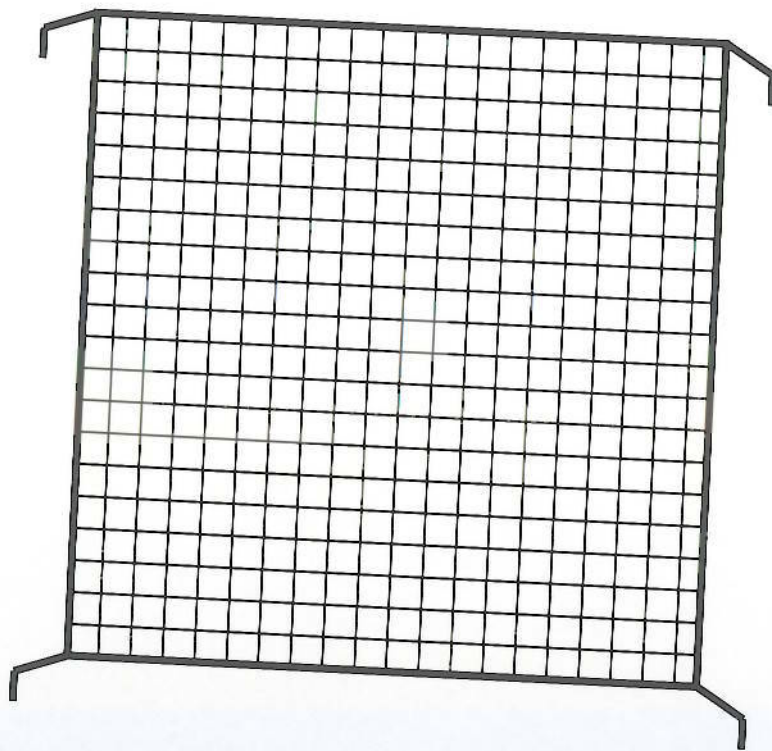
Szuflady na prowadnicach teleskopowych, z zamkiem zatrzaskowym zabezpieczającym przed samoczynnym otwarciem podczas jazdy.

- półka z otwieranym frontem wykonana z aluminium , umieszczona nad szufladami o wysokości frontu min 150,120,100 mm. Szuflady muszą być wyłożone matą antypoślizgową.
- na górze szafki skrzynia wykonana z aluminium na całej szerokości szafki z dwiema przesuwanymi przegródkami
- na boku szafki od strony drzwi tylnych pojazdu ma być zamontowana kieszeń aluminiowa na drobne akcesoria typu odrdzewiacz , smar w spray itp.

Dodatkowo ścianki boczne mają być przystosowane do mocowania uchwytów.

Dopuszcza się stopniowanie szafek dołem w przypadku konieczności wynikającej z konstrukcji samochodu, tak aby szafki dosunąć maksymalnie do lewej i prawej strony samochodu.

# Szkic kratownicy



## Schemat samochodu wraz z zabudową

- a) podłoga wyłożona sklejką wodoodporną (gr min 9 mm) pokryta warstwą ochronną/antypoślizgową
- b) dach, ściany oraz drzwi przestrzeni ładunkowej pokryte łatwymi do czyszczenia panelami ściennymi z tworzyw grubości nie mniejszej niż 3 mm.
- c) przestrzeń ładunkowa zabudowana dwoma szafkami trwale przymocowanymi do nadwozia wg szkicu i opisu szafek zamieszonego wyżej.

*[Handwritten signature]*

- d) za ścianą grodziową, przez całą szerokość przestrzeni ładunkowej pojazdu, na podłodze korytko szer. min. 200-250 mm i wys. 200-250 mm otwarte w górnej części, wyłożone materiałem wyciszającym/antypoślizgowym (będzie służyło do przewożenia długich przedmiotów np. rur).
- e) na lewej ścianie skrzyni ładunkowej pojazdu pomiędzy ścianą grodziową a szafką zamontowaną kratownicą w kolorze czarnym wg szkicu. Oczka siatki 6x6 cm.
- f) Zabudowa musi spełniać warunki ergonomii i bhp oraz posiadać certyfikaty: ISO 9001, GS TÜV.

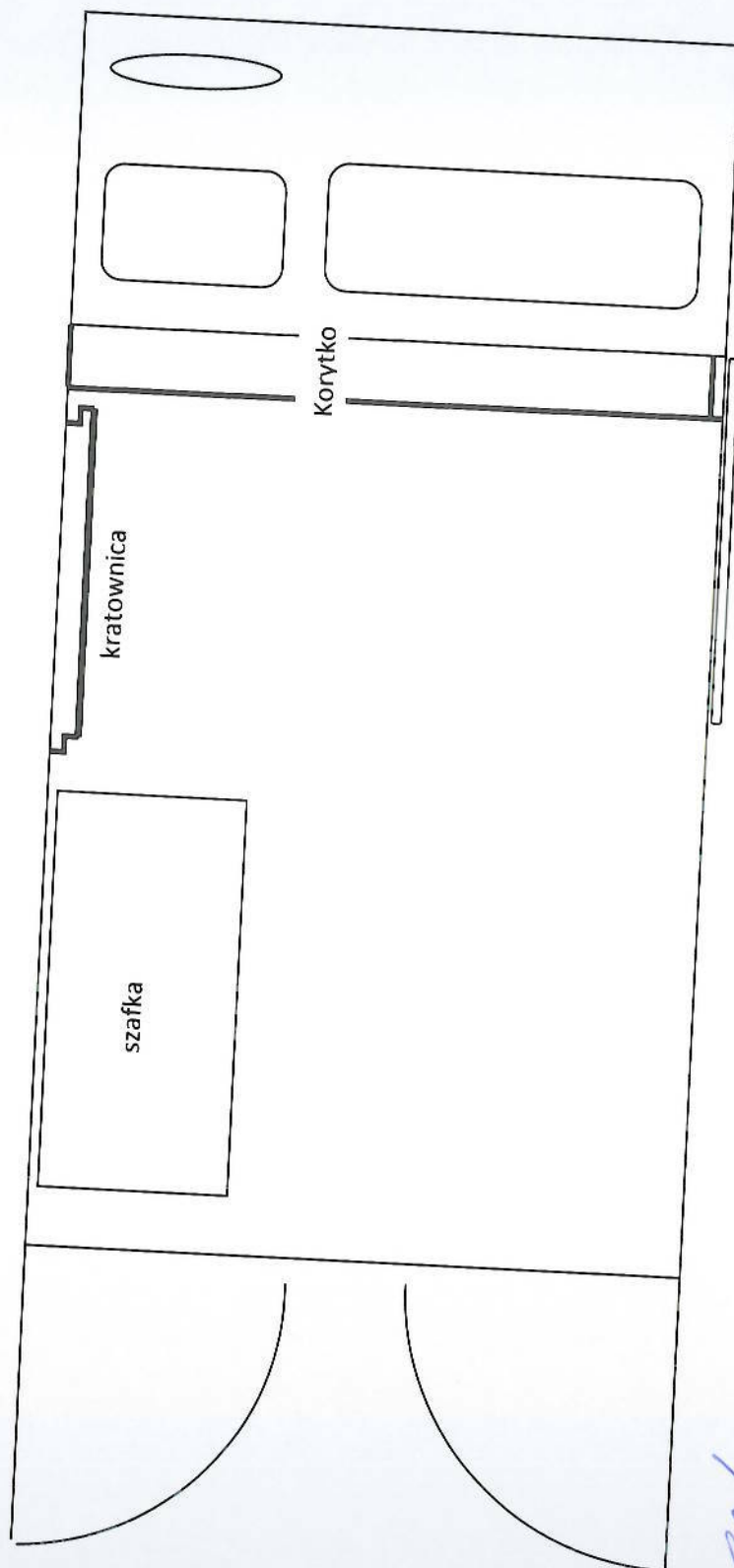
**Dokumentacja prawna wykonywanych zabudów:**

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 TÜV

ISO 9001



*Handwritten signature in blue ink.*