

## DSZ - DOSTĘPOWA SZAFKA ZEWNĘTRZNA

**korpus** oparty o ramę samonośną wykonaną z systemowych profili aluminiowych;  
**wybór:** możliwość zamówienia innych wymiarów niż w tabelce

**malowanie** farbą proszkową poliestrową RAL7035\_GS  
**wybór:** inne kolory wg palety RAL



**drzwi** pełne wyposażone w; uszczelkę zapewniającą wysoką klasę ochrony,  
**wybór:** drzwi można montować z każdej strony szafy

**zamek** z uchwytem obrotowym oraz prętami baskwilowymi  
**wybór:** zamek można wyposażać we wkładki patentowe lub kształtowe

wewnętrzna **zabudowa** dostosowana do potrzeb klienta,  
**możliwość** zamontowania  
- wielu komór, stelaży systemowych,  
- ram uchylnych oraz innych elementów zabudowy teleinformatycznej

### DSZ – Dostępowa Szafka Zewnętrzna

Typoszereg **DSZ** to optymalne rozwiązanie dla zewnętrznych układów dostępowych.

Dzięki multifunkcyjności zabudowy wnętrza oraz podwójnemu aluminiowemu poszyciu zewnętrznemu znajduje zastosowanie nie tylko w telekomunikacji ale również wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka ochrona instalacji zewnętrznych.



#### Główne zalety DSZ;

\* **odporność** - aluminiowe poszycie zewnętrzne malowane proszkowo farbą poliestrową zapewnia odporność na negatywne warunki atmosferyczne, tzn; promieniowanie słoneczne UV, opady śniegu i deszczu.

\* **bezpieczeństwo** - poszycie zewnętrzne o podwójnych ścianach wpływa na podwyższenie odporności na wandalizm. DSZ przeznaczona do eksploatacji na zewnątrz jest zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych



\* **funkcjonalność** - konstrukcja szafy oparta jest o ramę samonośną wykonaną z systemowych profili aluminiowych. Profile zawierają rowki robocze z wytrzymałością na rozciąganie 12000 N, w których montuje się nakrętki. System profili pozwala na rozbudowę szafy na obiekcie lub na dowolną zabudowę komory wewnętrznej tzn;  
- tworząc dodatkowe niezależne komory na przykład pod; baterie akumulatorów, elektroniki, MDF / DDF, przyłącza zasilania, licznikową,  
- montować systemy; zabudowy teleinformatycznej, stelaży do RR, RSB, SZB lub inne systemy zabudowy wewnętrznej,



Systemowa rama pozwala również na zwiększenie obciążenia szafy przy jednoczesnym zmniejszeniu wagi własnej.

\* **stabilizacja** - temperatury poprzez tzw; efekt komina który redukuje wpływ promieni słonecznych i zapobiega tworzeniu się kondensatu,

W zależności od miejsca instalacji i spodziewanych temperatur istnieje możliwość zastosowania;

- materiału izolacyjnego między ściankami co wpływa na duże oszczędności energii,
- systemu ogrzewaczy połączonego z panelami wentylacyjnymi sterowanych termostatami,
- system kratki wentylacyjnych z wentylatorami montowanych na drzwiach lub osłonach bocznych,
- system paneli wentylacyjnych lub klimatyzatorów sterowanych termostatami,



## Dane techniczne szafy DSZ;

### Materiał;

- szkielet szafy – systemowy profil aluminiowy,
- osłony boczne oraz drzwi – blacha aluminiowa gr. 2 mm,
- dach – pokrycie zewnętrzne - blacha alucynkowa lub nierdzewna gr. 2 mm,
- pokrycie wewnętrzne – blacha aluminiowa gr. 2 mm,
- cokół – blacha alucynkowa lub nierdzewna gr. 2 mm,

### Powłoka:

- szkielet szafy – anodowane aluminium, drzwi, osłony, dach oraz cokół – standardowo farba proszkowa RAL7035 (możliwość zmiany koloru)

### Dodatkowe dane:

Zakres temperatury pracy: -30°C do +40°C,

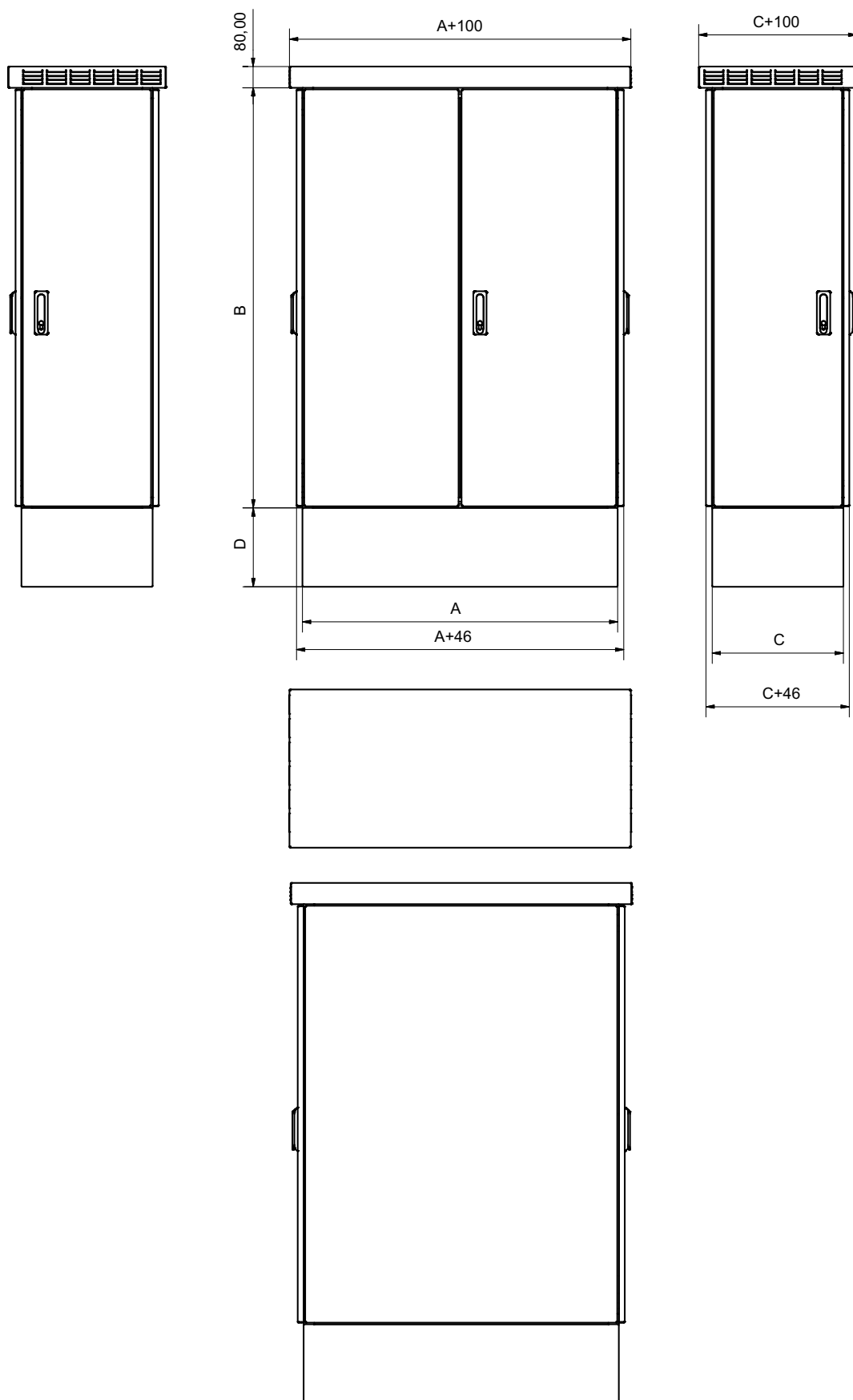
Stopień ochrony ; IP54 alternatywnie może być podwyższone do IP55 lub IP65, zgodnie z normą – PN 92E-08106 / EN 60 529 / IEC 529,

### Przykładowe dostępne akcesoria:



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Widok DSZ



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Rama nośna z profili aluminiowych

