

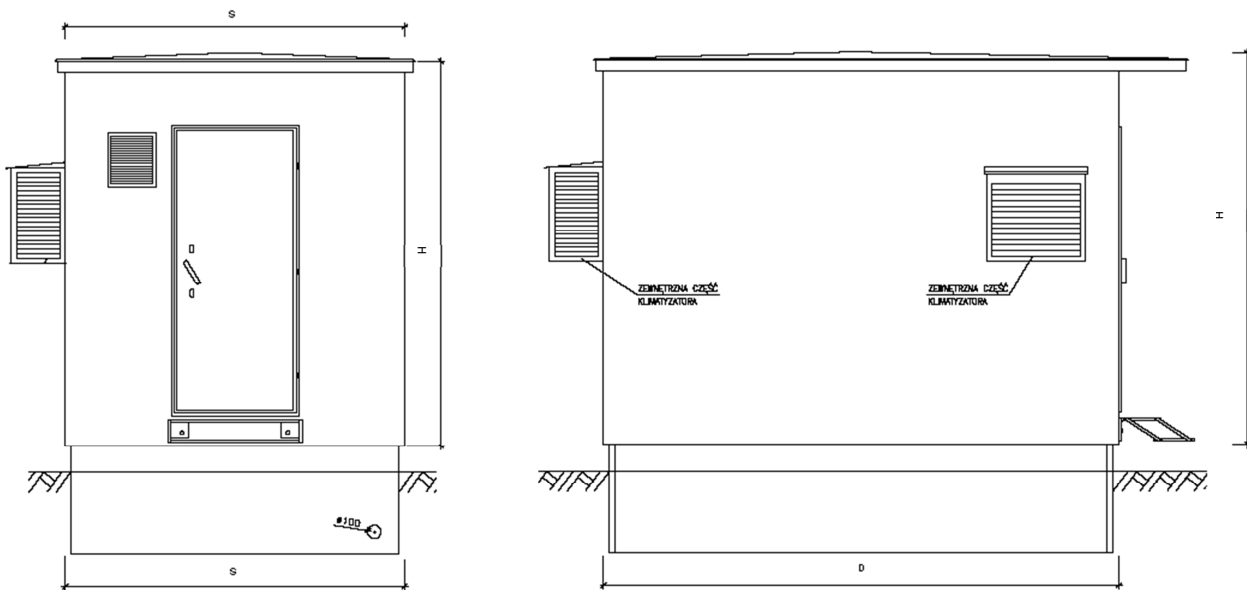
KONTENERY TECHNICZNE

PARAMETRY TYPOSZEREGU PODSTAWOWEGO

Typ kontenera	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Kubatura [m ³]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Masa bez wyposażenia [kg]
	D	S	H	D	S	H				
20 ft	6000	2500	2890	5550	2050	2410	43,4	11,4	11,4	21 500
15 ft	4500	2500	2890	4050	2050	2410	32,5	8,3	8,3	17 500
12 ft	3800	2500	2890	3350	2050	2410	27,5	6,9	6,9	14 500
10 ft	2500	2500	2890	2050	2050	2410	18,0	4,2	4,2	10 500

Projektujemy i wykonujemy kontenery wg indywidualnych wymagań Inwestora.

SCHEMAT KONSTRUKCJI



Kontener techniczny – żelbetowa obudowa z otworem drzwiowym i otworami technicznymi w ścianach. Płyta dachowa - z dwustronnym spadkiem. Płyta podłogowa – żelbetowa. Płyta podłogowa zmonolizowana ze ścianami, płyta stropowa wykonana oddzielnie. Wykończenie elewacji tynkiem akrylowym w dowolnym kolorze. Wykończenie ścian wewnętrznych półpanelami z blachy stalowej powlekanej. Izolacja termiczna ze styropianu gr. 125mm / sufit gr. 100mm. Dach pokryty papą termozgrzewalną*. Podłoga pokryta płytą ognioodporną OSB i wykładziną antystatyczną z izolacją termiczną z wełny mineralnej gr. 100mm. Fundament – prefabrykat w formie żelbetowej ramy z powłoką izolacji przeciwwilgociowej. Współczynnik przenikalności cieplnej przez przegrodę $K=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Wyposażenie standardowe: instalacja elektryczna i oświetleniowa (podstawowa i awaryjna), koryta siatkowe 300mm po obwodzie kontenera, przepust kablowy, system wentylacyjny (wentylator 230V o wyd. 1400m³/czerpnia) i grzewczy (2kW), klimatyzator typu Split 5kW*, drzwi stalowe antywłamaniowe klasy C, instalacja uziemiająca, schody stalowe do kontenera.

*możliwa modyfikacja wg indywidualnych wymagań Inwestora