**Załącznik nr 2– Wymagania techniczne hali**

do umowy ….................................................................................z dnia…………………………………

Wykonawca Zamawiający …………………………………… ……………………………………

…………………………………… ……………………………………

…………………………………… ……………………………………

1. **Posadzka:**

Beton, klasa C20/25, grubość 300 mm

- nośność 2500 kg/m2

- dopuszczalne odchylenie maks. 5 mm/m2

- różnica poziomów maks. 10 mm na całym obszarze stanowiska

- powierzchnia gładka

**2.** **Zasilanie elektryczne**

- 1 x 400 V/50Hz 5x32A(64) IP44, zabezpieczenie 32 A odrębne gniazdo z bezpiecznikiem. Bezpiecznik zwłoczny zainstalowany w przełączniku odłączenia linii.

**3.** **Zasilanie w gazy osłonowe**

Butle – wiązki lub sieciowe mieszanka M21 lub M14 wg technologii (przyłącze z reduktorem i przepływomierzem) Zalecane przekroje węży to min. 9,5 mm.

**4.** **Zasilanie w powietrze** min. 6 bar (czyste, suche np. Czystość 1 klasa wg normy ISO 8573-1, max. rozmiar cząstki 0,01 µm,  max. zawartość oleju 0,01 mg/m3.) przyłącze z reduktorem i przepływomierzem.