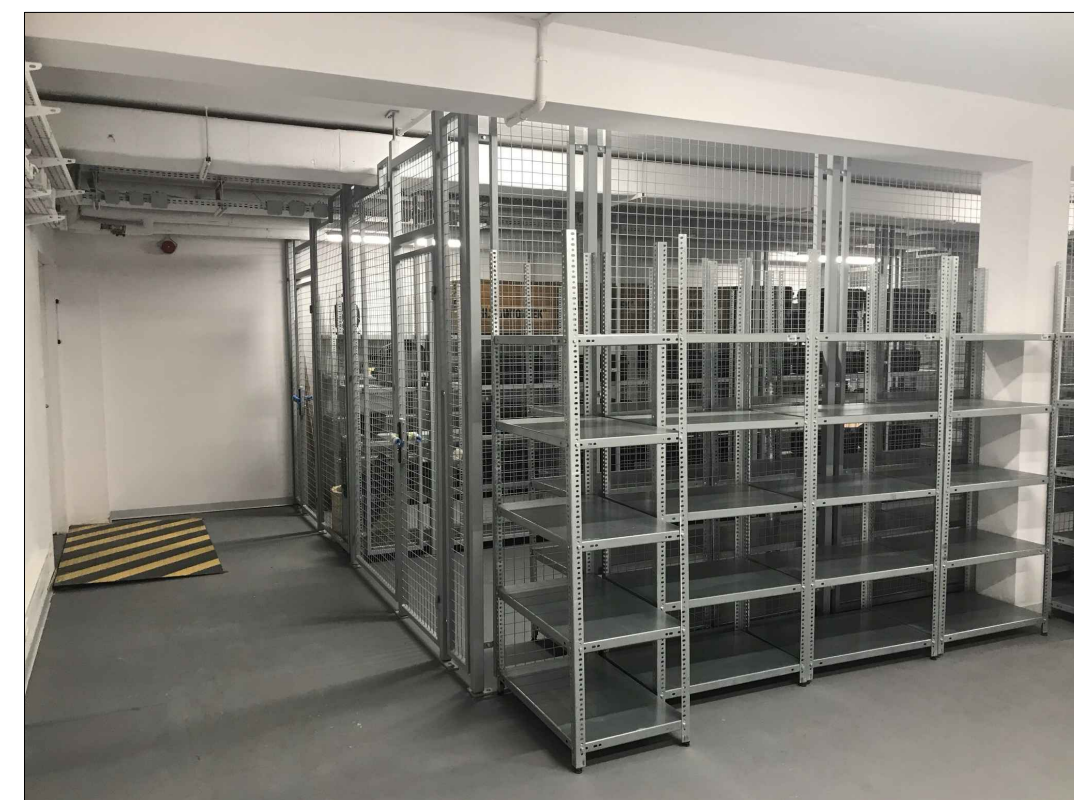
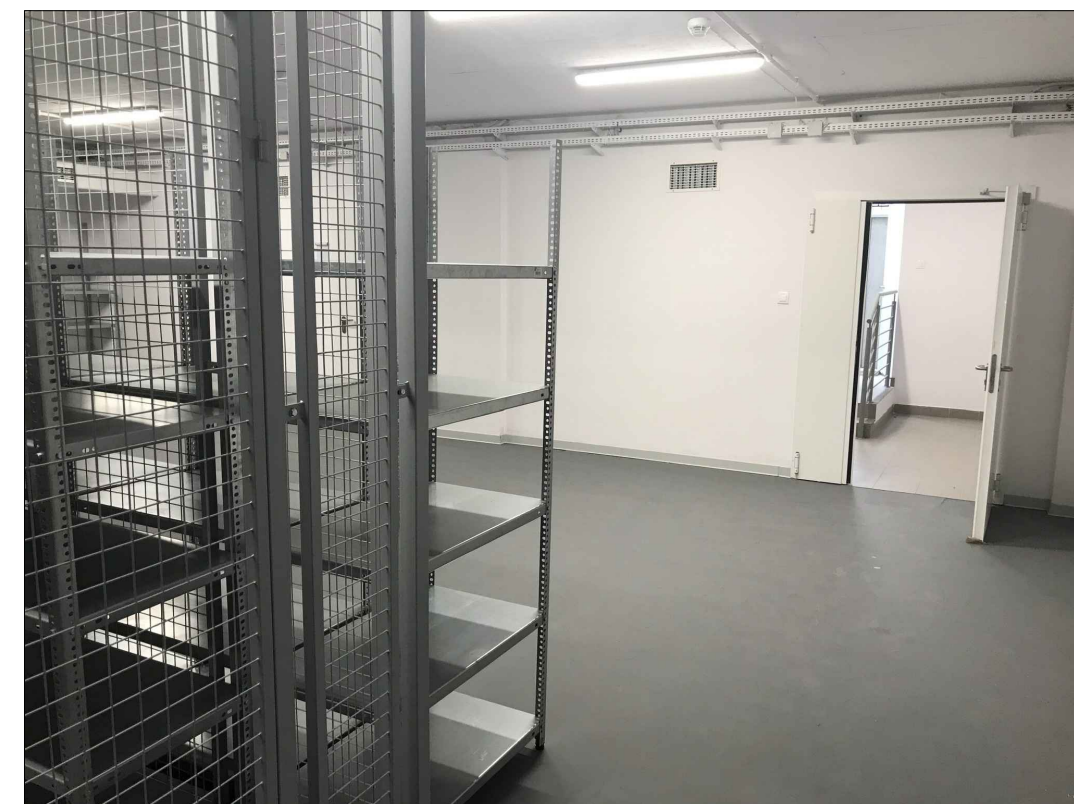
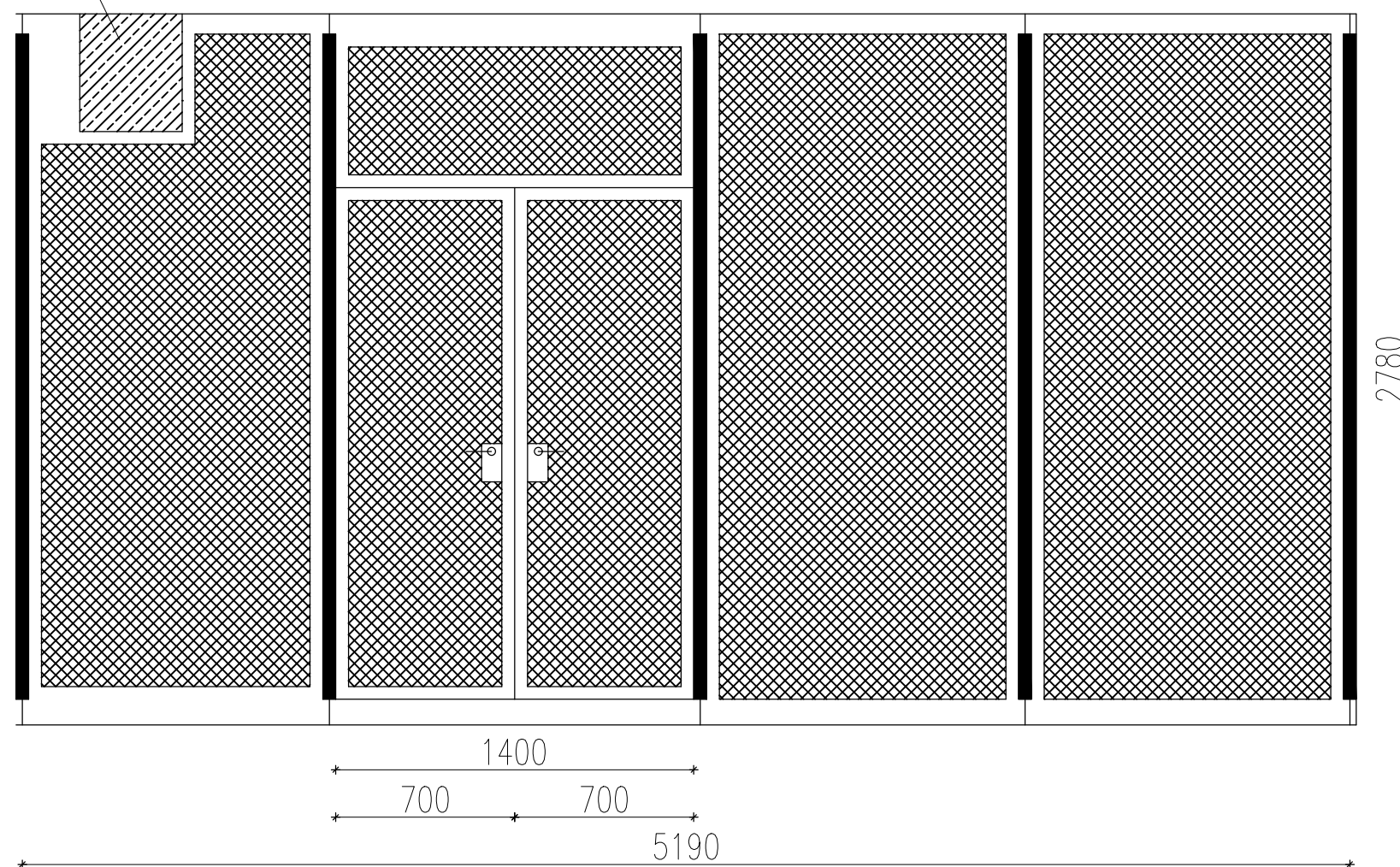


Podciąg betonowy



Konstrukcja ściany wykonana w postaci ramek kątownika, ramy wypełnione siatką z drutu o oczkach nie większych niż 50x50 mm o grubości drutu 3 mm. Konstrukcja nośna (słupy) wykonane z profili zamkniętych 50x50x3 mm zamocowanych do podłoża i stropu za pomocą śrub. Drzwi dwuskrzydłowe w podziale 700/700 mm (1400) i wysokości 2000 mm wyposażone w zamek i wkładkę w zestawie z trzema kluczami. Jedno skrzydło wyposażone w dodatkowy rygiel umożliwiający tymczasowe zamknięcie i otwieranie jednej połówki. Całość konstrukcji malowana proszkowo w odcieniach szarości z dopasowaniem do istniejącej zabudowy.

UWAGA!

Zaprezentowany podział jest przykładowy, przed przystąpieniem do realizacji należy pobrać wymiary z natury oraz ustalić z Zamawiającym podział ściany i lokalizację drzwi.