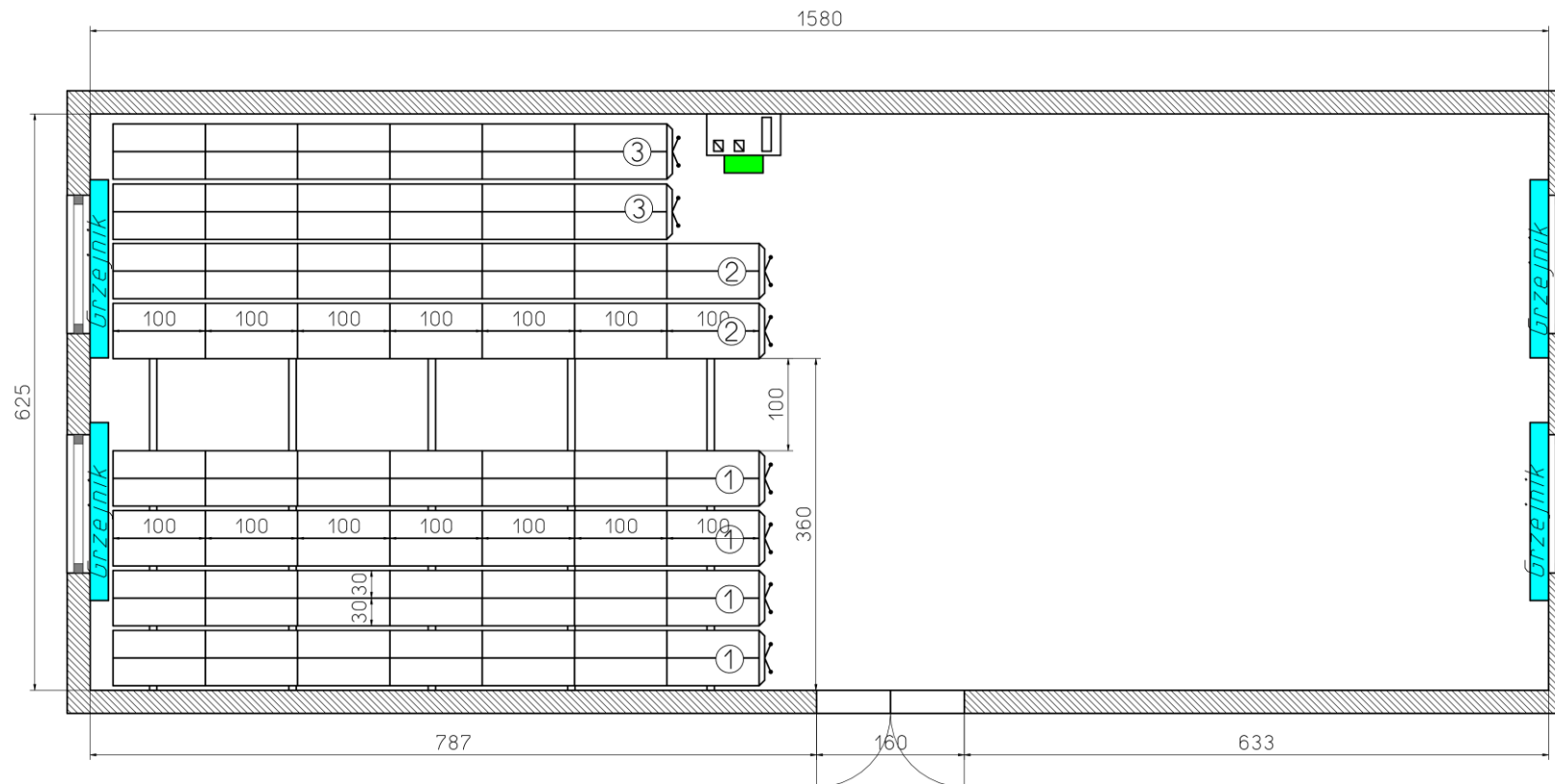
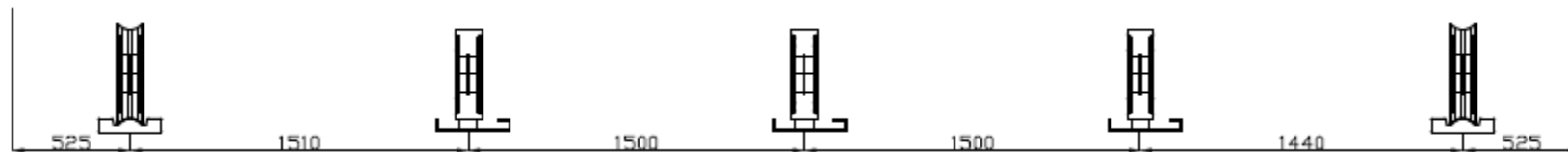


PROJEKT ROZMIESZCZENIA REGAŁÓW – ARCHIWUM 0/13



Rysunek zamontowanych szyn pod regały nr 1 - które są już zamontowane
Rozstaw szyn po zamontowanych regałami



ZESTAWIENIE REGAŁÓW PRZESUWNYCH

Poz	Typ	Szt	Półki (szt)	Półki (mb) wszystkie	Półki (mb) użytkowe	Parametry półek (długość x głębokość)	Odstępy między półkami	Wysokość regału
2	Regał jezdny dwustronny o długości półek 7 x 100 cm (7+1 kryjąca)	2	224	224	196	Półki L = 100 x 30 cm	34 cm	277 cm
3	Regał jezdny dwustronny o długości półek 6 x 100 cm (7+1 kryjąca)	2	192	192	168	Półki L = 100 x 30 cm	34 cm	277 cm
	RAZEM	4	416	416	364			

Łącznie w 4 regałach jest 364 mb półek do składowania dokumentacji.

Półki: 100X30 cm. Nośność półek 60 kg.

Odstępy pionowe między półkami : **34 cm – zgodnie z projektem**

Ilość półek w regale – 7 użytkowych + 1 półka kryjąca

Mocowanie półek: zaczepy co 2 cm

Ściany działowe: stężenia krzyżowe

Kolor regałów: RAL 7035

Tory: nawierzchniowe z najazdami

Podstawa wysokość – 12 cm

Podłoga: płytki gres

UWAGA: Szyny pod regałami oznaczonymi nr 2 i 3 muszą być takie same jak pod regałami nr 1. Szyny muszą być połączone ze sobą w tym samym rozstawie. Zamawiający nie dopuszcza, aby regały oznaczone na projekcie nr 2 i 3 miały inne szyny i były zamontowane w innym rozstawie co regały nr 1.

(UWAGA: w pomieszczeniu są odchyłki poziomów (nierówności) nawet do 60 mm – Wykonawca musi wypoziomować szyny zgodnie z tolerancją opisaną w opisie technicznym)