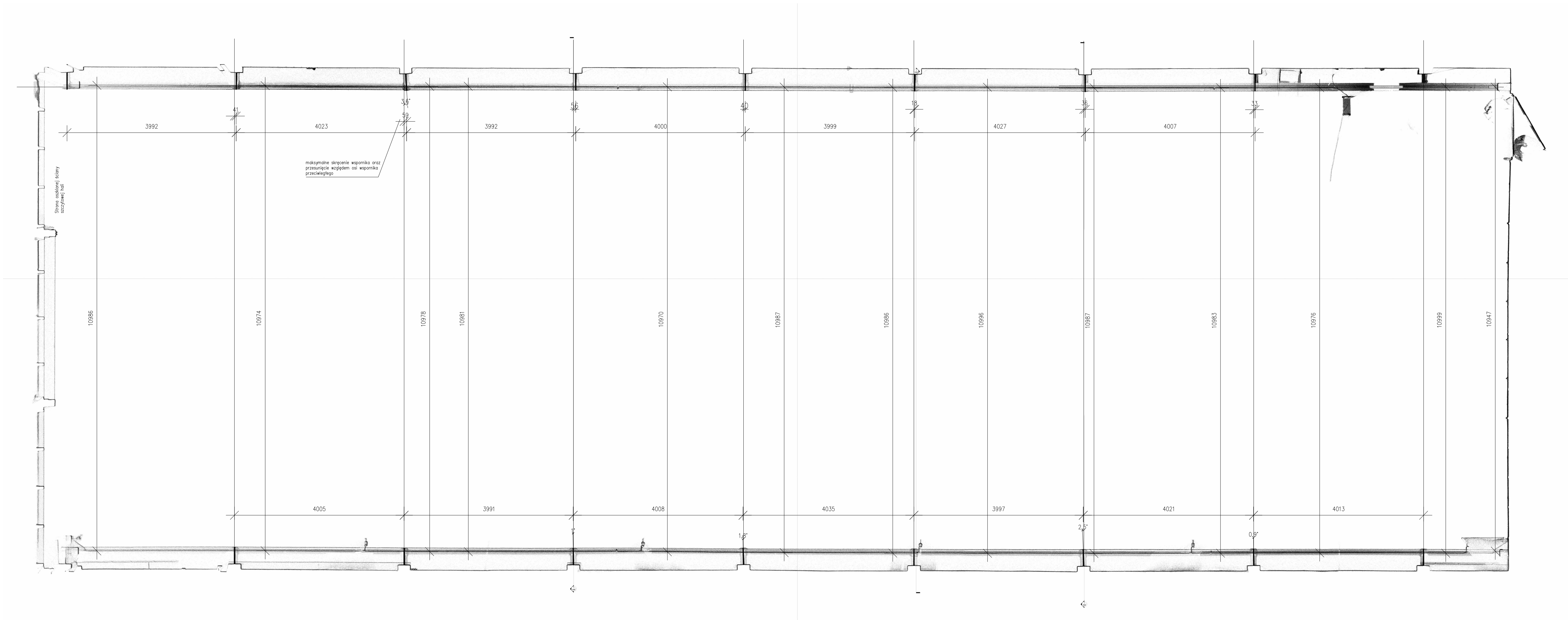


PRZEKRÓJ POZIOMY NR 7 PRZEZ ŚRODNIKI WSPORNIKÓW  
PODPIERAJĄCYCH BELKI PODSUWNICOWE – POMIAR ODCHYLEŃ,  
OBROTÓW I ROZSTAWU OSI  
Skala 1:50



Obiekt objęty opracowaniem:  
Belka podsuwnicowa oraz jej konstrukcja nośna  
Hala Łukasiewicz  
Sieć Badawcza Łukasiewicz,  
Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica  
Gliwice, ul. Karola Miarki 12–14

Uwagi:  
1. Weryfikację przeprowadzono w oparciu o normę PN-91/M-45457: "Dźwignice. Tory jezdne suwnic pomostowych; wymagania (ISO 8306-1985) Tablica dopuszczalnych odchyleń wg pkt. 2.5 wskazanej Normy  
2. wymiary liniowe podano w milimetrach, obroty w stopniach  
3. Uwzględniono jedynie te elementy konstrukcji, których porównanie i/ lub weryfikację można było oprzeć na wykonanym pomiarze we wskazanym poziomie. Odchyłki w innych punktach oraz na innych wysokościach mogą się różnić.