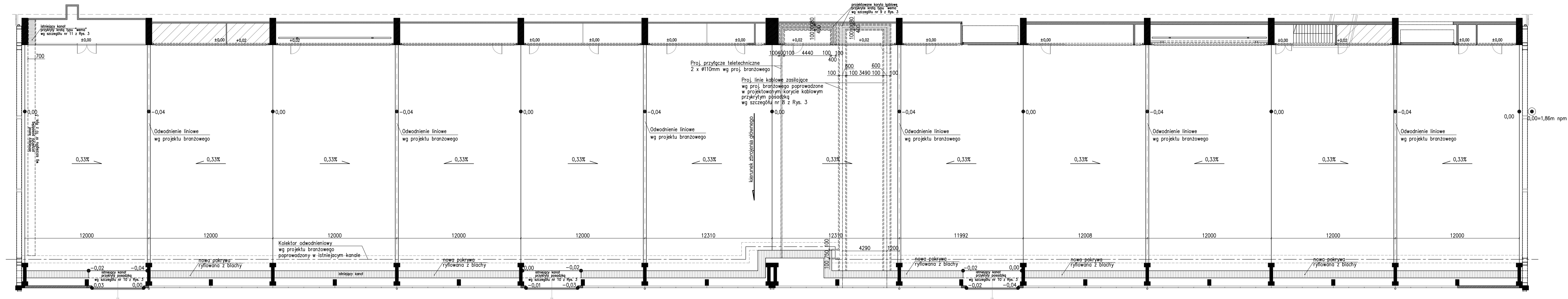


HALA 33
Rzut projektowanej posadzki - nawa C
Skala 1:200



- Uwaga:**
1. Punktem zerowym układu wysokościowego jest górna powierzchnia główki szyny wychodzącej z hali (zaznaczona kółkiem).
 2. Rzędna w pomieszczeniach technicznych zakresowanych () jest rzędna docelową uwzględniającą wartosci wykończeniowe ujęte w branży architektonicznej. Pozostałe rzędne oznaczają górną warstwę posadzki betonowej.
 3. Konstrukcję posadzki wykonać zgodnie z rysunkiem Nr 3.
 4. Posadzka za bramami wejściowymi do nawy A i B zostanie ujęta w osobnym opracowaniu.
 5. Instalację uzemiającą ujęto w odpowiednim projekcie branżowym.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego opieką akcyjną w Gdańsku</p>	<p>PRZEBUDOWA HAL POD POTRZEBY PRODUKCJI STOCZNIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I SIECIOWEJ ZADANIE 1 Przebudowa, adaptacja i wyposażenie hali nr 33 pod potrzeby produkcji stoczniowej</p>	
	<p>Hala 33 - Rzut projektowanej posadzki - Nawa C Stadium opracowania: PROJEKT_BUDOWLANY Data: 08.2018 Skala: 1:200 Umowa nr: 0450 Poz: PB II/8 Rys nr: 2</p>	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Makowska mgr inż. Cezary Najda	specj. upr. nr: POM/0342/P00K/12 specj. upr. nr: POM/0058/PWOM/08
Opracowanie:	—	specj. upr. nr: — specj. upr. nr: —
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Musielak	specj. upr. nr: POM/0344/P00K/12