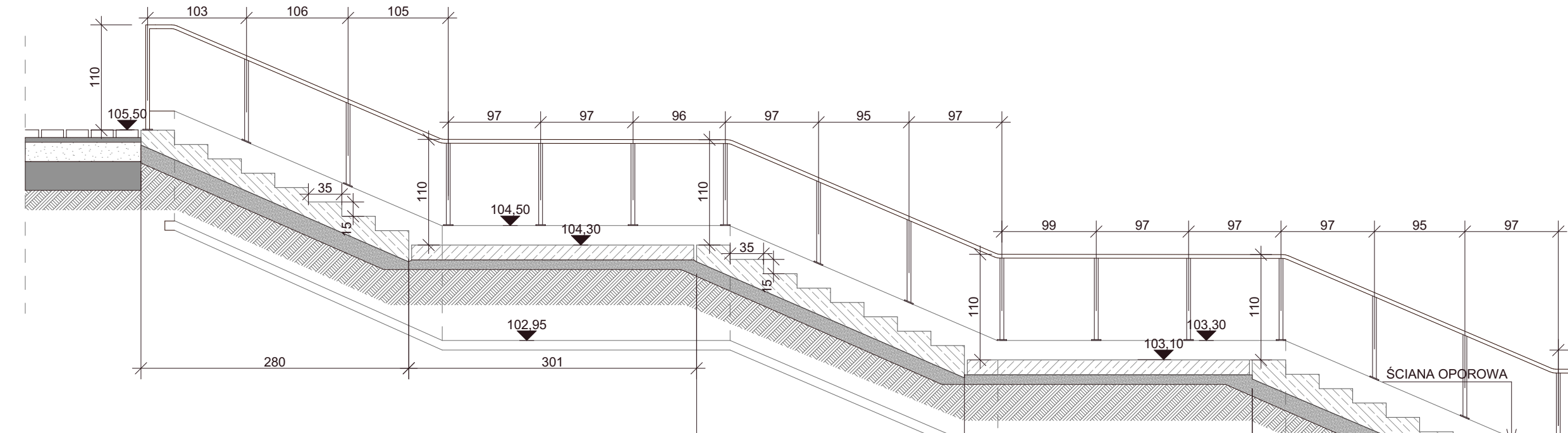
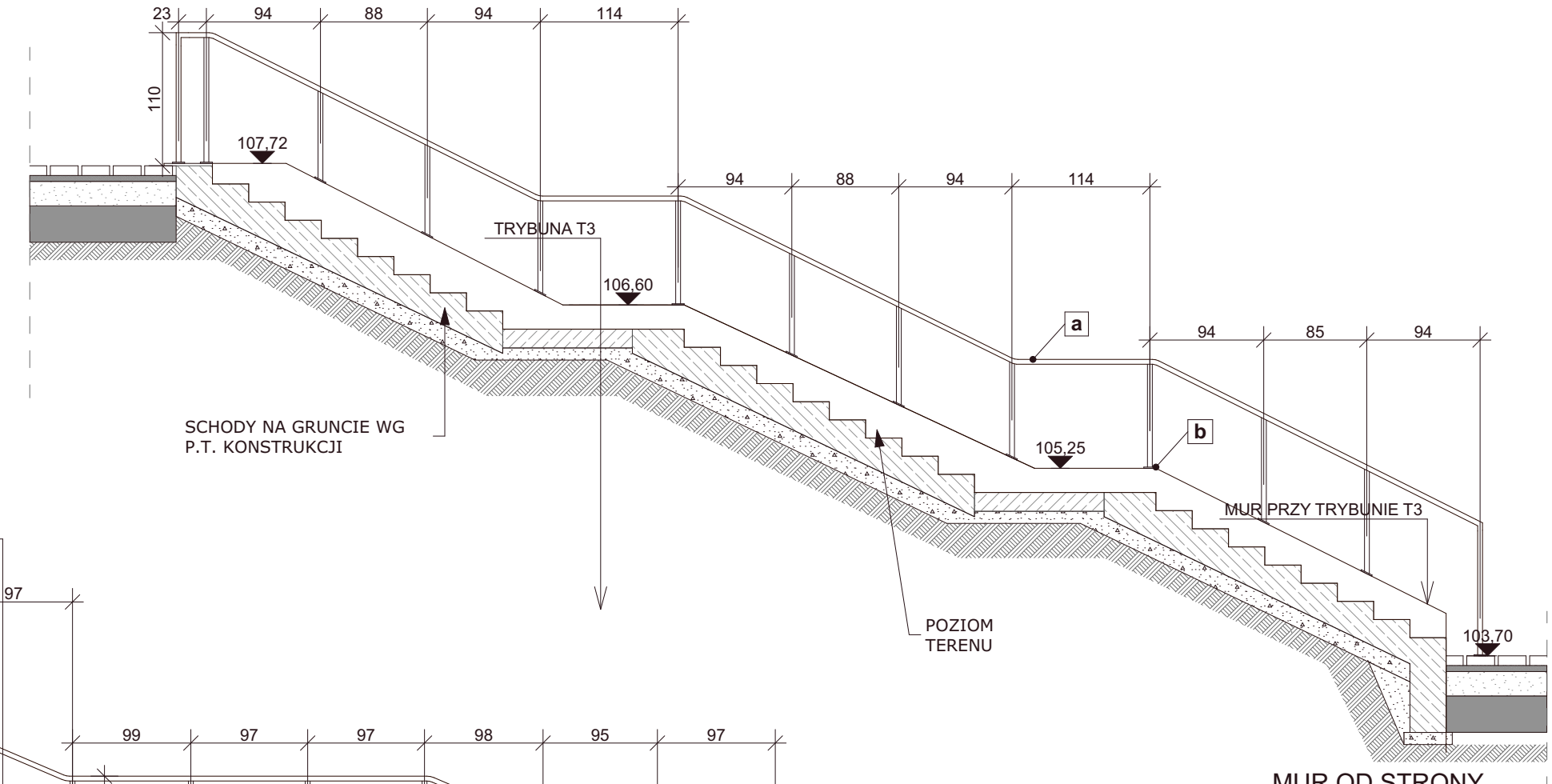


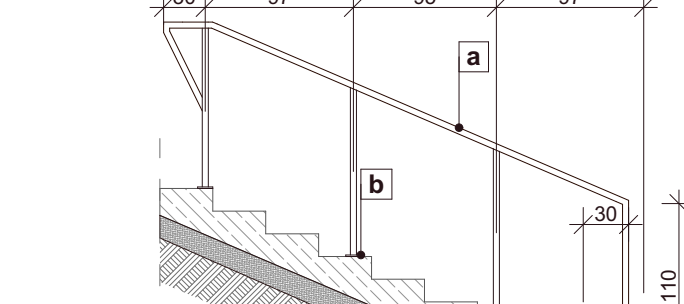
BALUSTRADY NA SCHODACH SG-4



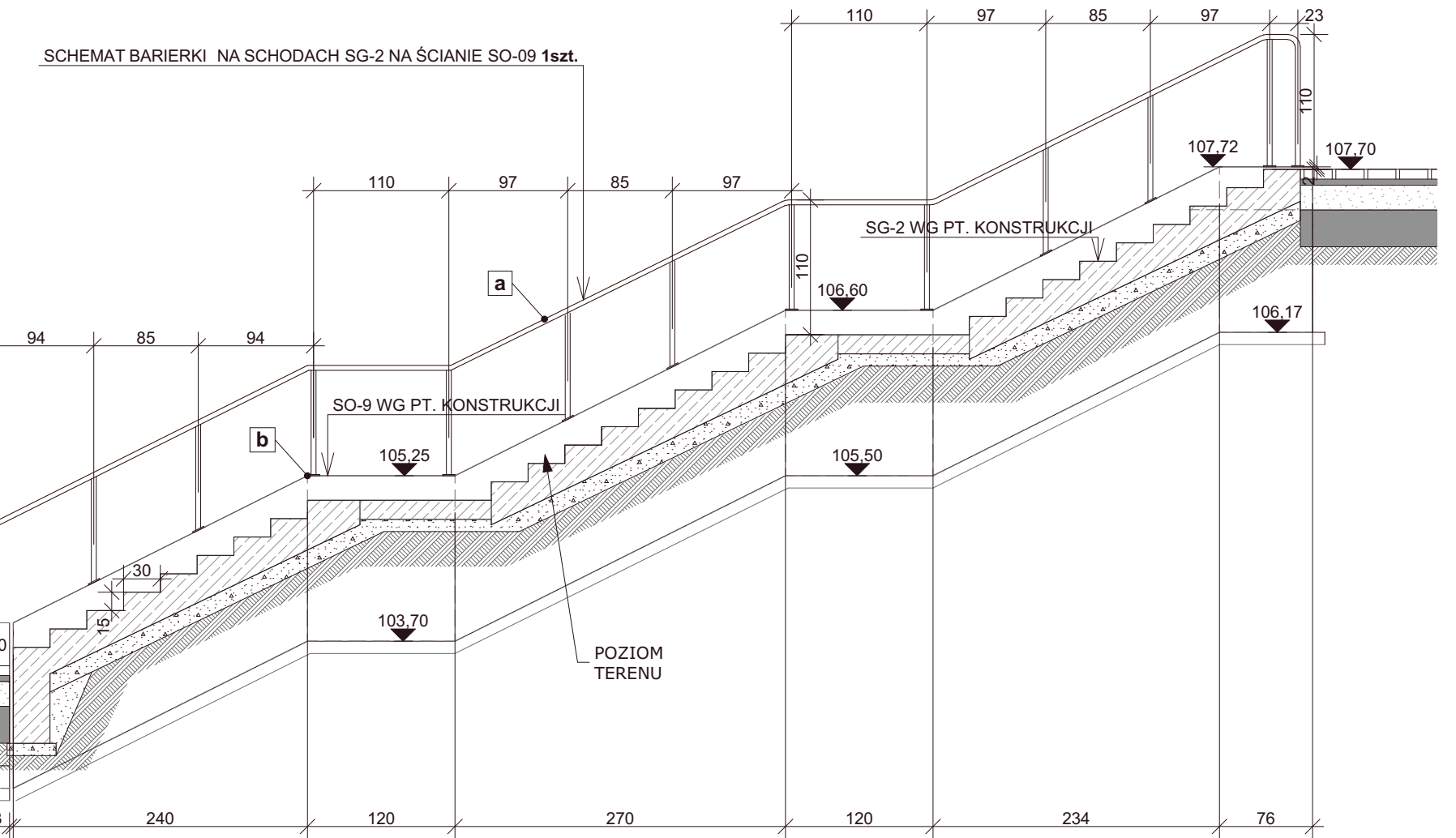
BALUSTRADY NA SCHODACH SG-2



BALUSTRADY ROZDZIELAJĄCE

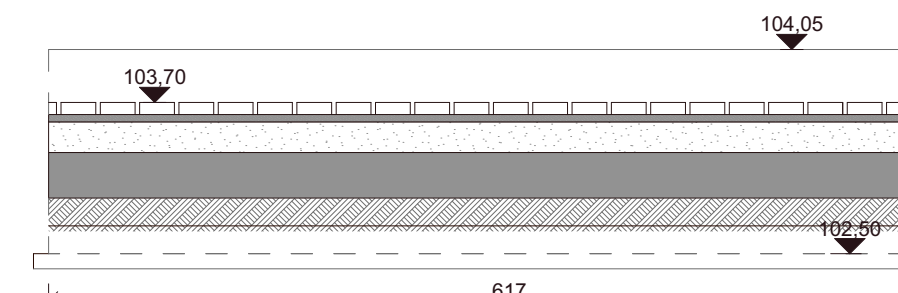


BALUSTRADY NA SCHODACH SG-2



- a** rura z profilu stalowego zamkniętego o przekroju 100x40x5 mm ze stali ocynkowanej
- b** marka - M1 250x200x10 mm

SO-9, SG-2



NR REWIZJI: DATA: OPIS:
REWIZJA 1 11.12.2017 ZMIANA MATERIAŁU SPOCZNIKÓW

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE ELEMENTY BALUSTRAD ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCYNKOWANIE.
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.
 4. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 5. BALUSTRADY WYKONAĆ W KOLORZE NATURALNYM STALI OCYNKOWANEJ (O ILE NA RYSUNKU NIE WSKAZANO INACZEJ).
 6. KOTWY MOCOWAĆ W ODLEGŁOŚCI MIN. 7cm OD KRAWĘDZI ELEMENTÓW NOŚNYCH. KOTWY MOCOWAĆ W BŁASZE W ODLEGŁOŚCI 2,5x WIĘKSZEJ NIŻ ŚREDNICA KOTWY.
 7. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE WYSZLIFOWAĆ.
 8. RURY STALOWE ZAŚLEPIĆ BLACHĄ STALOWĄ GR. 2MM, BLACHA WYKONCZONA ZGODNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ BALUSTRADY. KRAWĘDZIE ZABEZPIECZONE POPRZEC FAZOWANIE I POLEROWANIE.
 9. KONSTRUKCJA BALUSTRAD MUSI ZAPEWNIĆ PRZENIESIENIE SIĘ POZIOMYCH OKREŚLONYCH W POLSKIEJ NORMIE DOT. PODSTAWOWYCH OBCIĄŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ OBLICZENIA STATYCZNE DLA BALUSTRAD NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.
 10. NALEŻY ZAPEWNIĆ BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE BALUSTRAD POPRZEC SFZOWANIE, WYOBLENIE I SZLIKOWANIE/POLEROWANIE WSZYSTKICH OSTRYCH KRAWĘDZI. ZAKOŃCZENIA I POŁĄCZENIA POCHWYTÓW BALUSTRAD O KĄCIE 90° I MNIJSZYM NALEŻY WYKONAĆ Z FAZĄ 10mm.
 11. WSZYSTKIE BALUSTRADY NALEŻY WYKONAĆ DO WYSOKOŚCI 110cm NAD POZIOMIEM WYKONCZONEJ. POSADZKI, O ILE NA RYSUNKACH ZESTAWIOWYCH NIE WSKAZANO INACZEJ.
 12. RYSUNKI WARSZTATOWE BALUSTRAD NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
 13. WIDOCZNE NA RYSUNKACH ZESTAWIENIOWYCH ELEMENTY BUDYNKU INNE NIŻ BALUSTRADY NALEŻY TRAKTOWAĆ POGŁADOWO.
 14. MARKI/BLACHY MONTAŻOWE MOCOWAĆ BALUSTRAD NALEŻY MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO WARSZTATOWYCH BUDYNKU I ZLICOWAĆ Z WARSZTATOWĄ TYNKĄ JEŻELI TEN JEST STOSOWANY.

md Biuro Architektoniczne		
MID-Polska Sp. z o.o. ul. Kazimierska 11/13 71-043 Szczecin		tel. (091) 81 82 664 fax. (091) 81 82 664
Inwestor / adres: Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11 Kętrzyn 11-400		
projekt / obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYŃNIE ETAP 2 INWESTYCJI		
adres inwestycji: ul. Fryderyka Chopina 20, 11-400 Kętrzyn dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyległe wody), obr. 7, m. Kętrzyn		
rysunek / temat / treść: SCHODY SG-2, SG-4: BALUSTRADY		
autor / projektant arch. Robert Dawidowski upr. bud. do proj. bo. w spec. arch. nr. 50/Sz/2000 sprawdził		imię i nazwisko podpis:
arch. Tomasz Ryba upr. bud. do proj. bo. w spec. arch. nr. 10/ZPOIA/OKK/2015 opracował		
#Projektant - Opracował		
tytuł: PW	branża: ARCHITEKTURA	rys. nr.:
skala: 1:50	data: 10.2017 11.12.2017	A.1.1 REWIZJA 1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Przedmiotowy projekt / obiekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 ust.1 pkt 1 Litery a) Prawa Autorskich i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.).		