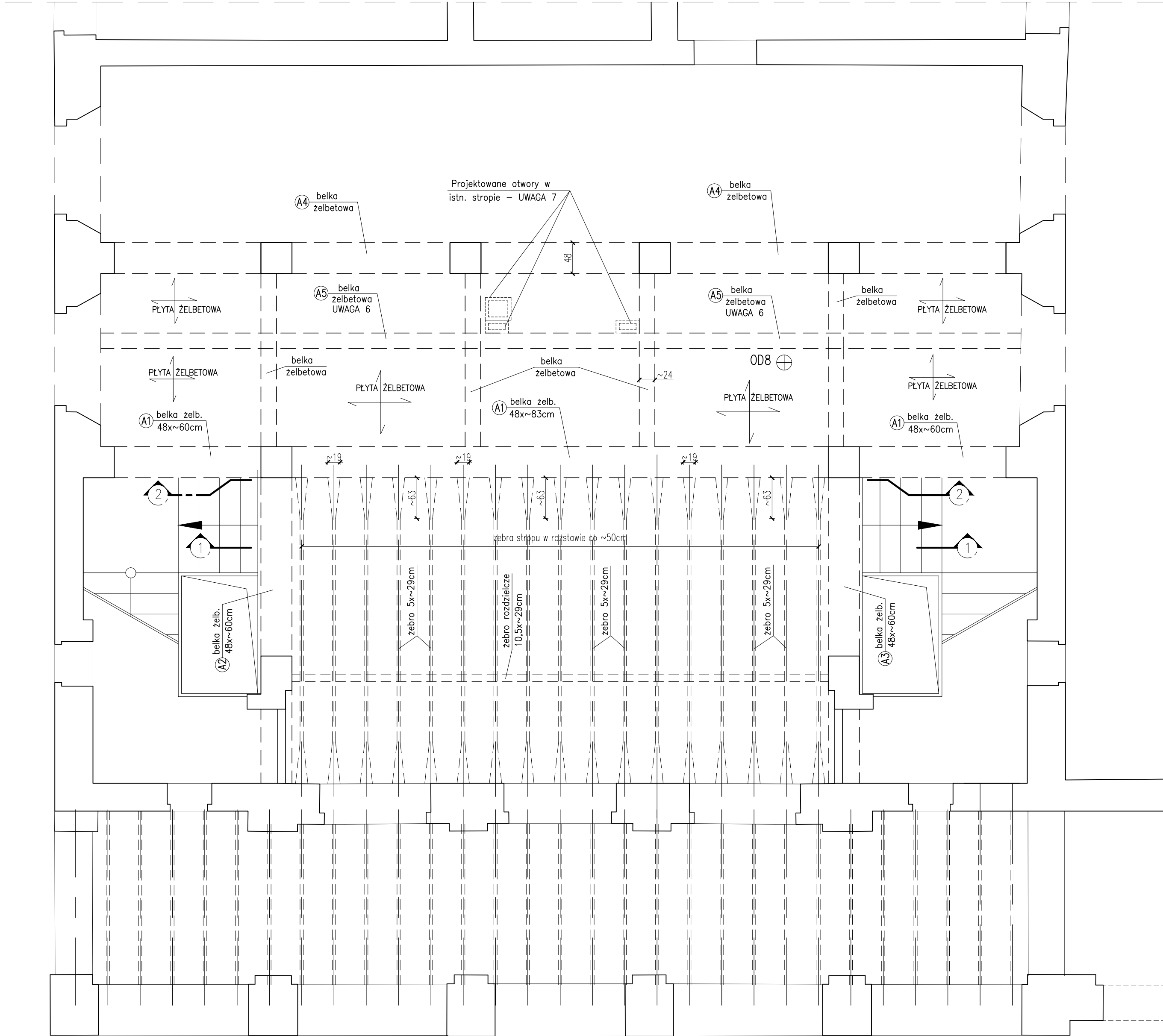
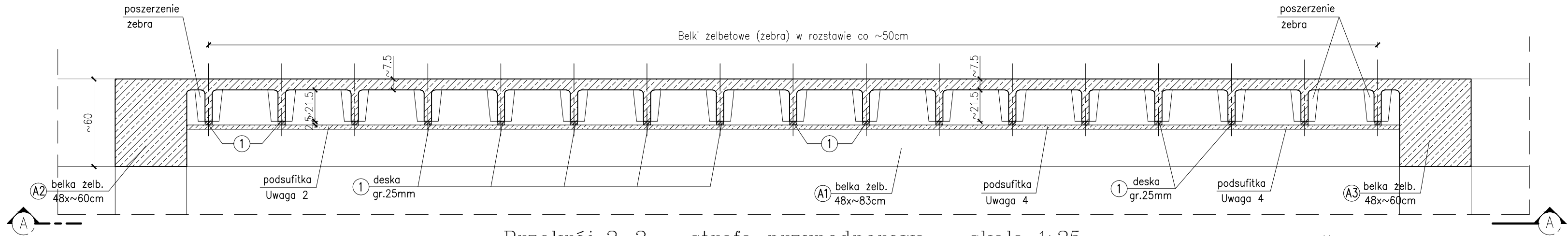


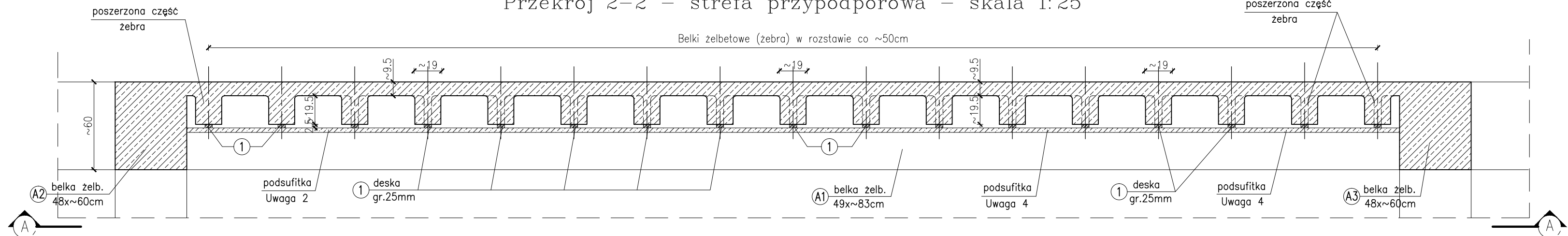
SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD POZIOMEM "000" W REJONIE OPRACOWANIA  
WIDOK A-A – skala 1:50



Schemat stropu nad poziomem "000"– Przekrój 1-1 – skala 1:25



Przekrój 2-2 – strefa przypodporowa – skala 1:25



LEGENDA:

- (A1) ..... (A5) – Belki żelbetowe stropu nad poziomem "000".  
(A1) – Belka żelbetowa o wymiarach ~48x60cm i ~48x83cm.  
(A2)(A3) – Belka żelbetowa o wymiarach ~48x60cm  
(1) – Deski 25x50mm mocowane do spodu belki (zebra), do których mocowana jest podsufitka

UWAGI:

- 1 – Rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektonicznego, usytuowanie pomieszczeń poziomu "100" oraz zakres opracowania projektu budowlanego
- 2 – Rozpatrywać razem z opisem technicznym oraz częścią obliczeniową projektu budowlanego.
- 3 – Wszystkie podane na rysunku wymiary mogą w rzeczywistości nieznacznie odbiegać od podanych w opracowaniu. Różnice mogą wynikać z możliwości wykonania jedynie częściowych odkrywek konstrukcji oraz z błędów pomiarowych. Pokazana na rysunku geometria oraz schemat głównych elementów konstrukcyjnych stropu, musi być doprecyzowana w trakcie prowadzenia robót związanych z wymianą stropu nad poziomem "100". Przy prowadzeniu prac związanych z wymianą stropu konieczne będzie wykonanie stemplowania stropu nad poziomem "000", a tym samym konieczne będzie zdjęcie całej podsufitki. Umożliwi to oględziny oraz pomiary całej konstrukcji stropu, co w obecnej sytuacji (użytkowanie obiektu) nie było możliwe. Zdjęcie starej i wykonanie w jej miejsce nowej podsufitki (płyta g-k) zmniejszy ciężar warstw dolnych istniejącego stropu.
- 4 – Istniejący sufit podwieszany, wykonany w postaci warstwy tynku wapiennego o grubości ~3–3,5cm na podkładzie nosnym z listewek drewnianych o przekroju 8x8mm. Istniejący sufit zostanie zastąpiony nowym z płyt g-k – patrz uwaga 3 oraz projekt architektoniczny.
- 5 – Prawdopodobna geometria elementów konstrukcji, przewidziana na podstawie częściowych, możliwych do wykonania obecnie odkrywek. Geometrię należy rozpoznać dokładniej w trakcie prowadzenia prac zabezpieczających strop przed wykonaniem wymiany stropu nad poziomem "100".
- 6 – Belka żelbetowa A5, przenosząca obciążenia od ściany murowanej poziomu "100", oparta na poprzecznych belkach żelbetowych. Dokładną geometrię belki należy rozpoznać w trakcie prowadzenia prac zabezpieczających stropu (patrz Uwaga 5).
- 7 – Wstępne usytuowanie otworów w istniejącym stropie. Ostateczną decyzję o usytuowaniu otworów projektant podejmie w trakcie prowadzenia prac, po wykonaniu koniecznych odkrywek dających pełną informację o elementach konstrukcyjnych stropu. Ewentualne wzmocnienie stropu zostanie opracowane w ramach nadzoru autorskiego w trakcie prowadzonych prac.
- 8 – Przed przystąpieniem do prac związanych z rozbiórką istniejącego stropu nad poziomem "100" oraz wykonaniem w jego miejsce nowego stropu, konieczne będzie podstemplowanie stropu nad poziomem "000".
- 9 – O ewentualnym fakcie stwierdzenia, w trakcie prowadzenia prac zabezpieczających, znacznych różnic pomiędzy rzeczywistą geometrią konstrukcji a przedstawioną w opracowaniu, należy powiadomić projektanta.

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80–233 Gdańsk, Polska	
OBIEKT	REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY REMONTU SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ W REJONIE " AUDYTORIUM MAXIMUM "	DATA kwiecień 2015
RYСУNEK	RZUT POZIOMY 000 GMACHU GŁÓWNEGO PG W REJONIE " AUDYTORIUM MAXIMUM " SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD POZIOMEM "000" W REJONIE OPRACOWANIA	SKALA 1:50, 1:25
PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk nr upr. proj. konstr. bud. 1772/Gd/84	NR RYS. PB-K-1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorlewicz nr upr. proj. konstr. bud. 2206/Gd/85	REWIZJA -