

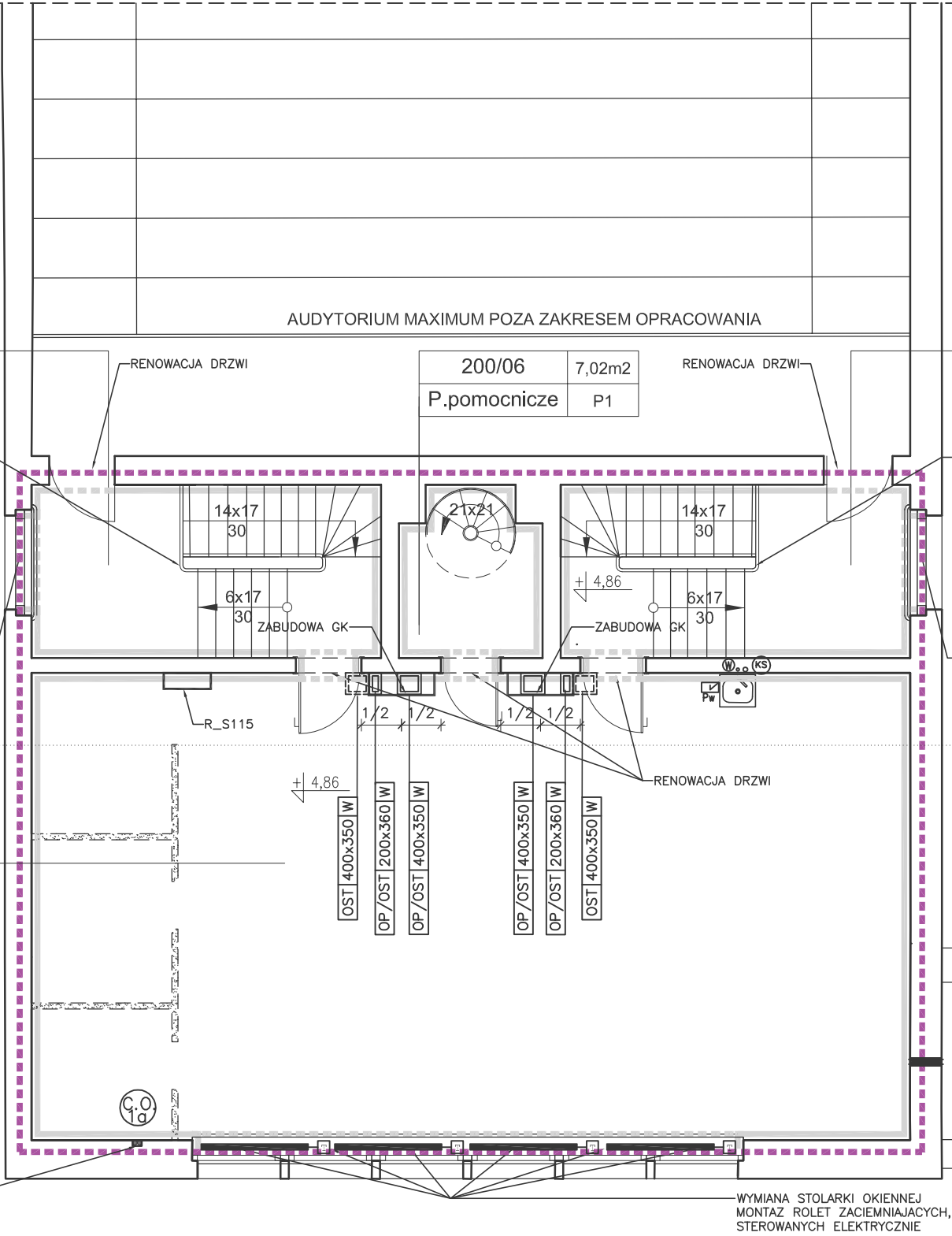
200/04	17,08m <sup>2</sup>
Kl.schodowa	P1

200/06	7,02m <sup>2</sup>
P.pomocnicze	P1

200/05	17,08m <sup>2</sup>
Kl. schodowa	P1

200/07	115,57m <sup>2</sup>
Laboratorium 115	P2

BRUZDA S=150 mm G=100 mm  
NA PROWADZENIE PIONU c.o.  
Z POZIOMU 200 W STREFĘ SUFITU  
PODWIESZONEGO



### LEGENDA

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	WYBURZENIA

### KOLORYSTYKA ŚCIAN

	TYNK KOLOR BIAŁY (wg próbnika Caparol 3D-plus MOOS 25)
	TYNK KOLOR SZARY (wg próbnika Caparol 3D-plus MOOS 15)

- UWAGI
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
  2. WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE I KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  3. ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ: OŚWIETLLENIE, OKŁADZINY ŚCIENNE, TYPY SUFITU PODWIESZONEGO I POSADZKI ORAZ KOLORYSTYKA – W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
  4. DETALE I SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ W DAŁSZYM OPRACOWANIU ORAZ WG SZTUKI BUDOWLANEJ.
  5. PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM



zakres opracowania

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska	D.T.
OBIEKT	REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH GAUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSUNEK	RZUT POZIOMU 200 ROBOTY BUDOWLANE	
DATA 04.2015	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88 w specjalności architektonicznej	NR RYS. <b>06</b>
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87 w specjalności architektonicznej	