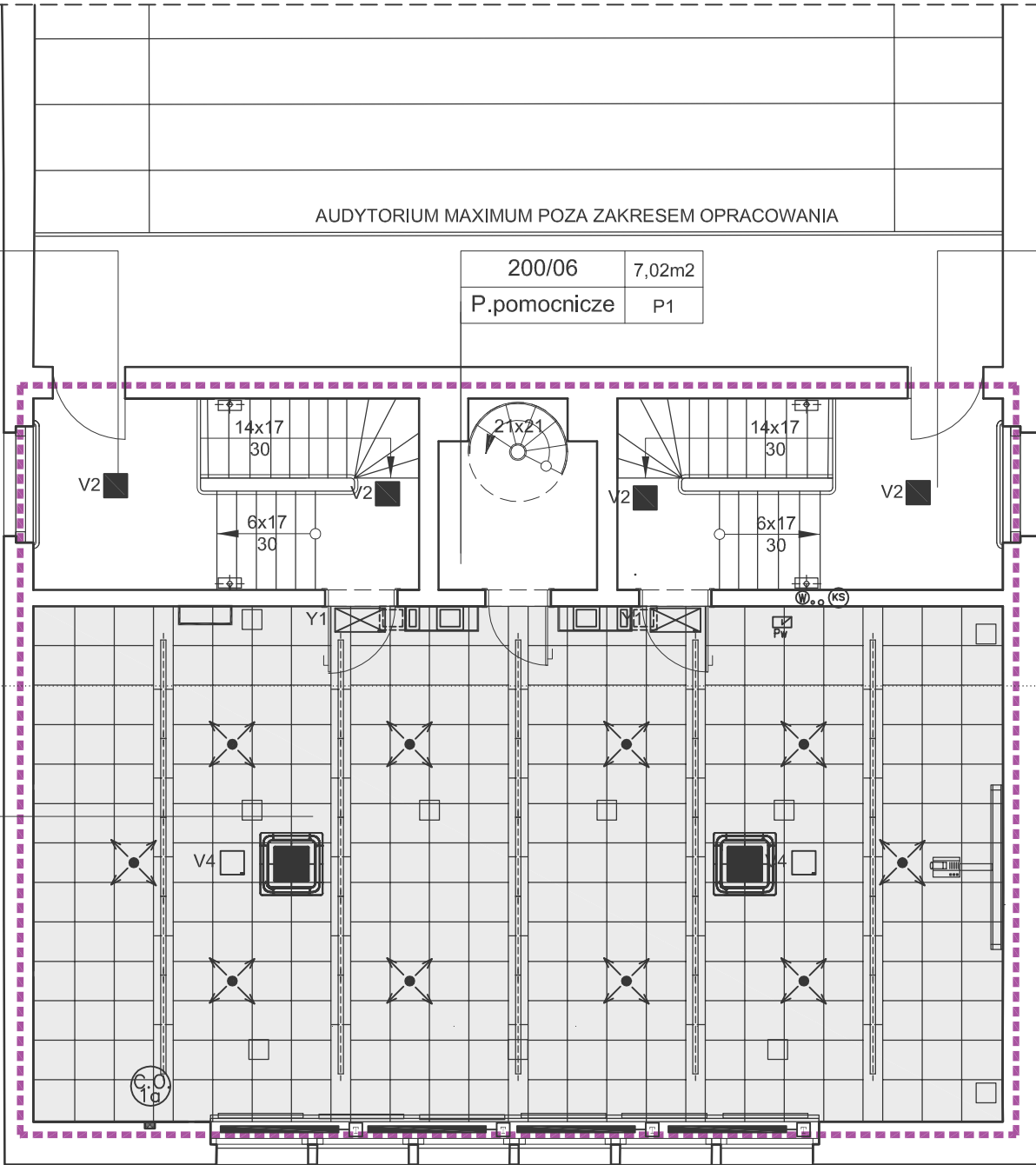


200/04	17,08m2
Kl.schodowa	P1

200/06	7,02m2
P.pomocnicze	P1

200/05	17,08m2
Kl. schodowa	P1

200/07	115,57m2
Laboratorium 115	P2



LEGENDA

- podłączenie miejsc pracy
- oprawa wisząca liniowa z możliwością ściemniania
- kinkiet - tubus z odbłyśnikiem
- ekran i projektor krótkoogniskowy. tablica interaktywna
- drukarka
- rolety sterowane elektrycznie
- sufit podwieszony modułowy

OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE

- V2
- V4
- Y1
- zakres opracowania

- UWAGI
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 2. WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE I KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 3. ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ: OŚWIETLENIE, 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

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 RZUT SUFITU I OŚWIETLENIA			
DATA 04.2015	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88 w specjalności architektonicznej		NR RYS. 12
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87 w specjalności architektonicznej		