

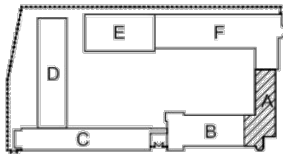
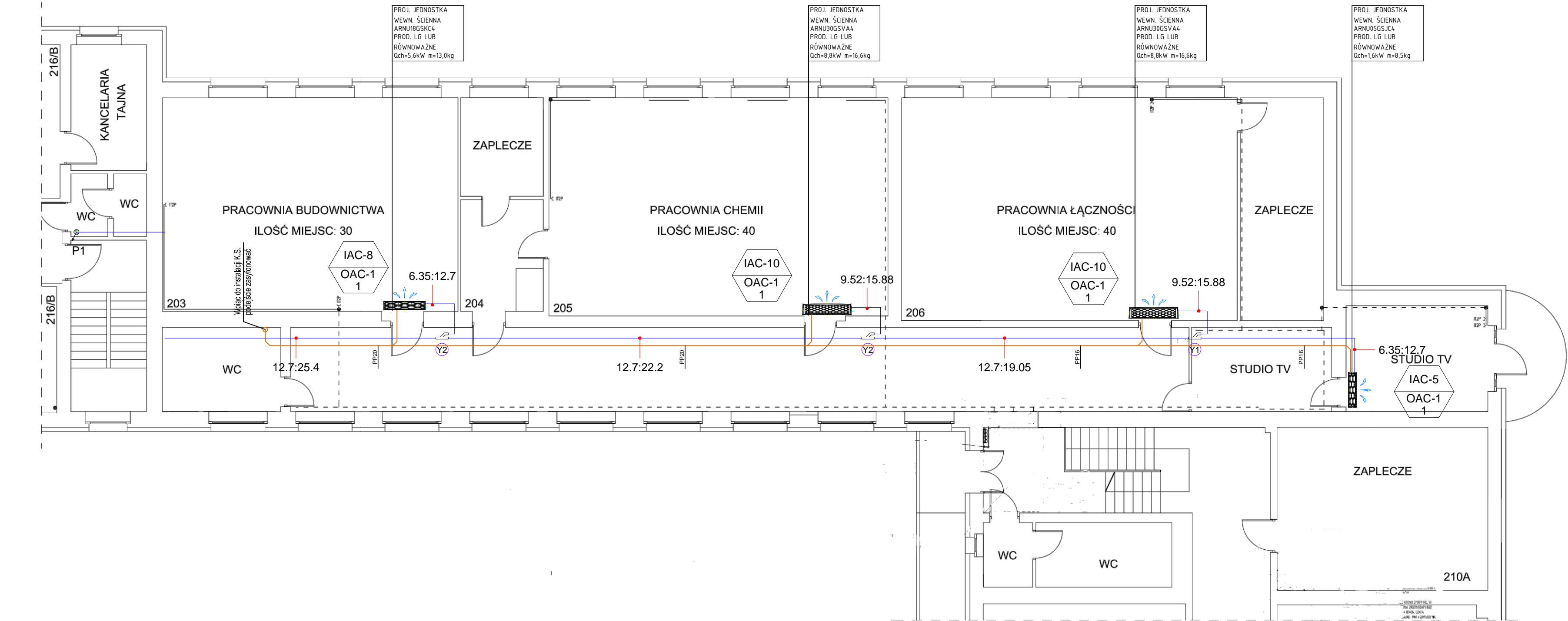
Rodzielacz typu Y

INDEX	Rozdzielacz
Y1	ARBLN01621
Y2	ARBLN03321
Y3	ARBLN07121
Y4	ARBLN14521
Y5	ARBLN23220
Y6	ARBLB01621
Y7	ARBLB03321
Y8	ARBLB07121
Y9	ARBLB14521
Y10	ARBLB23220

UWAGI:

- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- Przepusty należy wykonywać po odkryciu elementów nośnych.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

INWESTOR: Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań		
PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDSANRISE Krzysztof Jekiel ul. Giżycka 5/14, 60-106 Poznań www.budsanrise.pl		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
TEMAT: INSTALACJA KLIMATYZACJI W BUDYNKACH ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYCH SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU PRZY UL. CZECHOSŁOWACKIEJ 27		
PROJEKTANT:	Inż. Michał Maciejewski nr upr. 63/75/Pm	
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK A RZUT II PIĘTRA		SKALA : 1:100 DATA : 12.2020 NR RYSUNKU: IS-03



BUDYNEK A II PIĘTRO (od ul. Łozowej)

LEGENDA:

- instalacja freonowa
- kasetonowa wewnętrzna jednostka klimatyzacji typu VRF z układem pomiarowym
- ścienna wewnętrzna jednostka klimatyzacji typu VRF
- pion instalacji freonowej
- instalacja skroplin