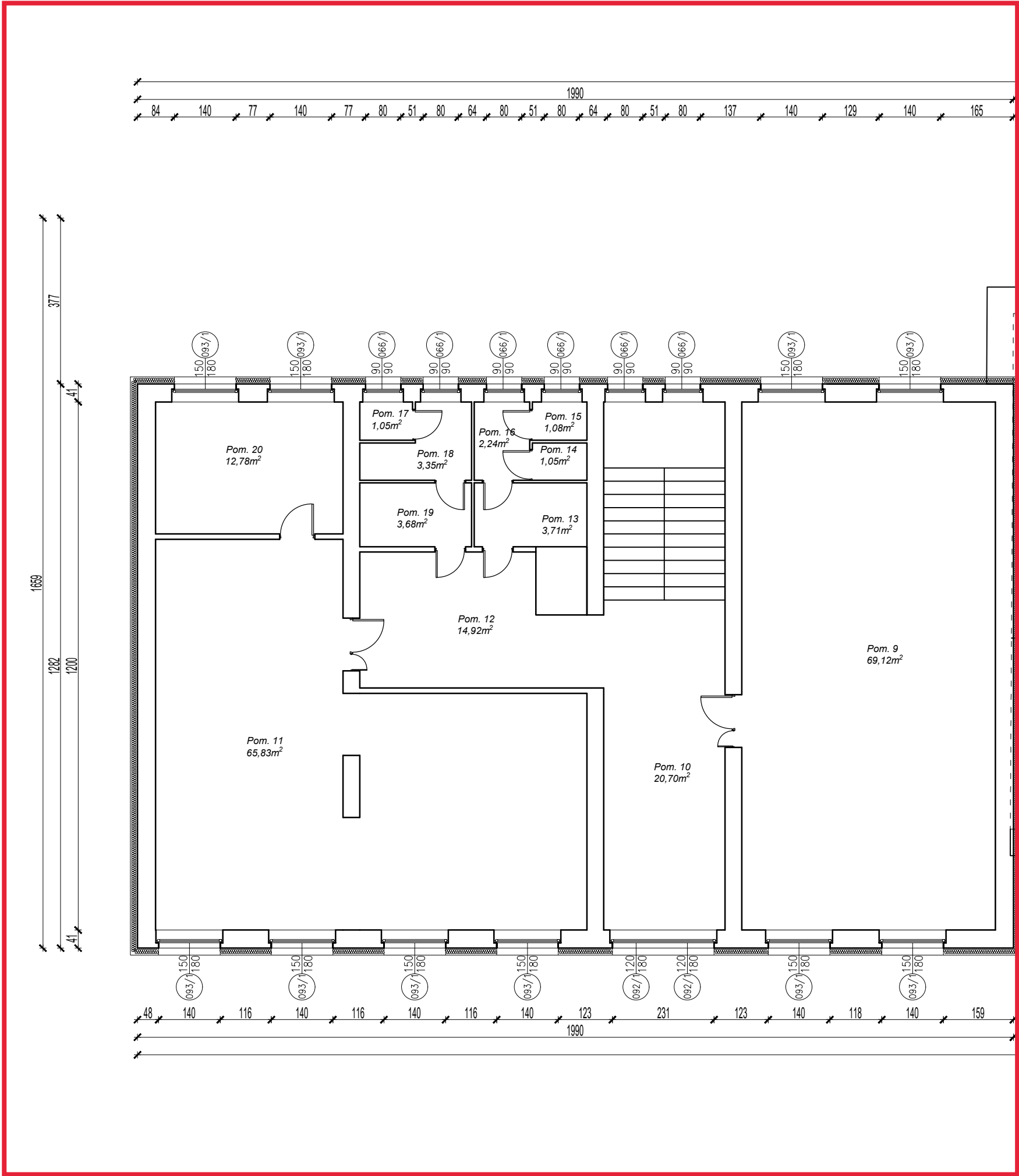
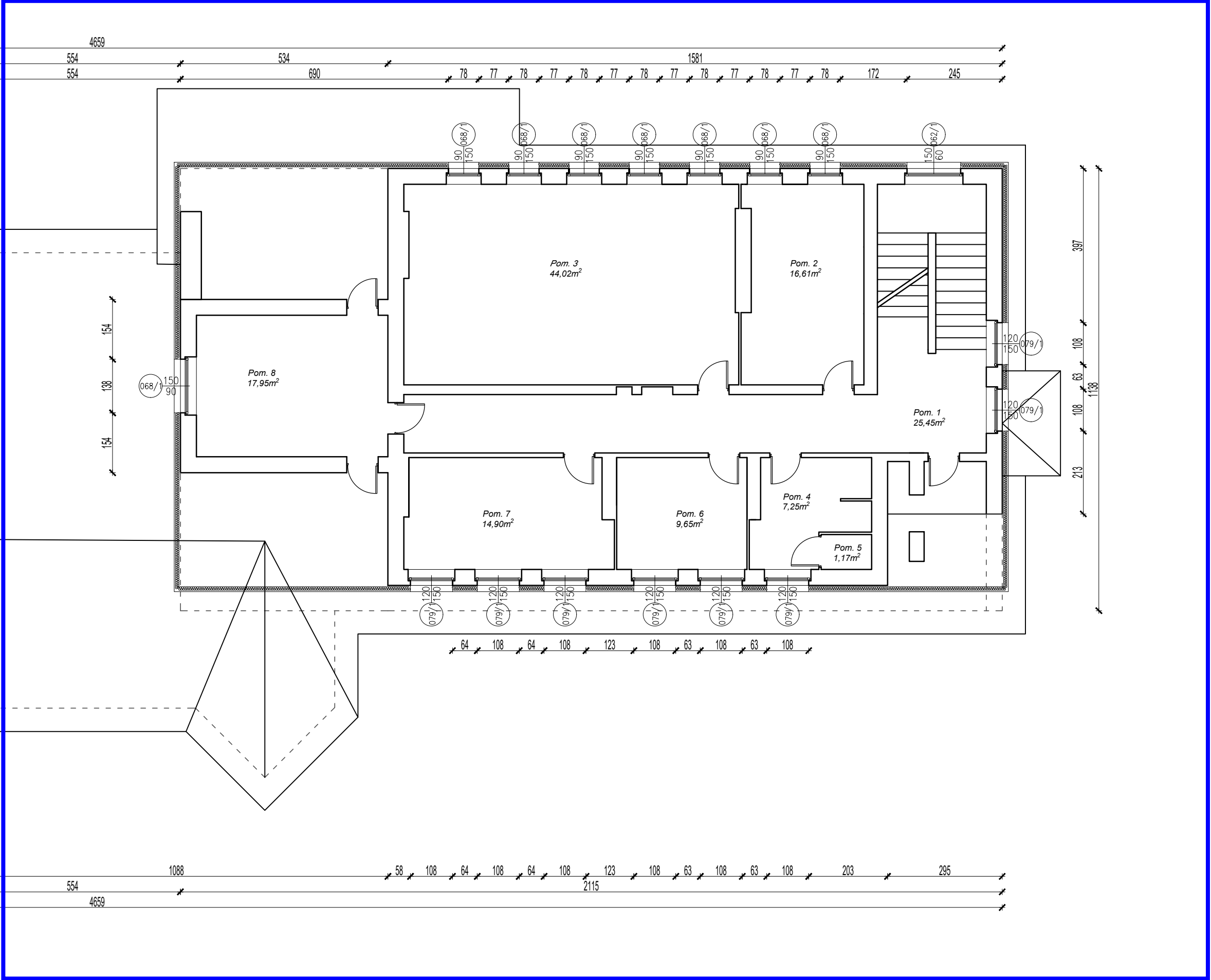


Na I Piętrze wymianie podlegają wszystkie grzejniki oraz okna (Bryły A +B). Dodatkowo w bryle A należy wymienić wszystkie piony CO ze stali na CU, zamontować na zasilaniu i powrotach pionów zawory odcinające

BRYŁA A



BRYŁA B



ADAPTACJA
RZUT I PIĘTRA
1 : 100

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA STYROPIANEM S1	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
25cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
4cm	Styropian
12cm	Mur z cegły wapienno-piaskowej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
16cm	STYROPIAN 0,031 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,149 [W/(m²K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A-3
Piotr Rutyna Firma Budowlana 13-206 Płońska, Gródki 96		PROJEKTOWAŁ: Tech. Bud. Piotr Rutyna	
OBIĘKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej		TYTUŁ RYSUNKU: ADAPTACJA RZUT I PIĘTRA 1 : 100	
LOKALIZACJA: dz. nr 304, 305, JANOWIEC KOŚCIELNY 148 13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY		Urząd Gminy Janowiec Kościelny Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny	
DATA: 03.2021	SKALA: 1 : 100		