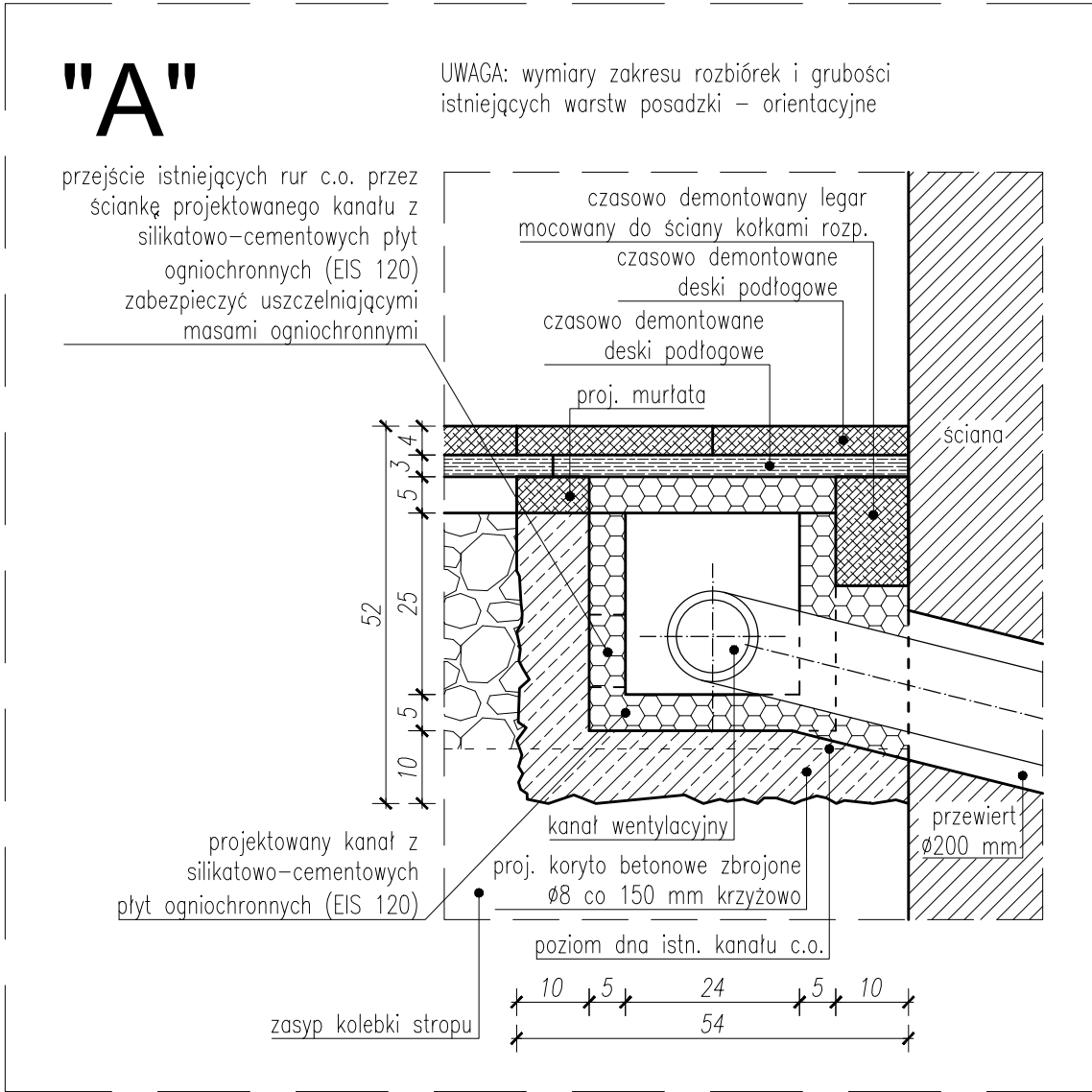
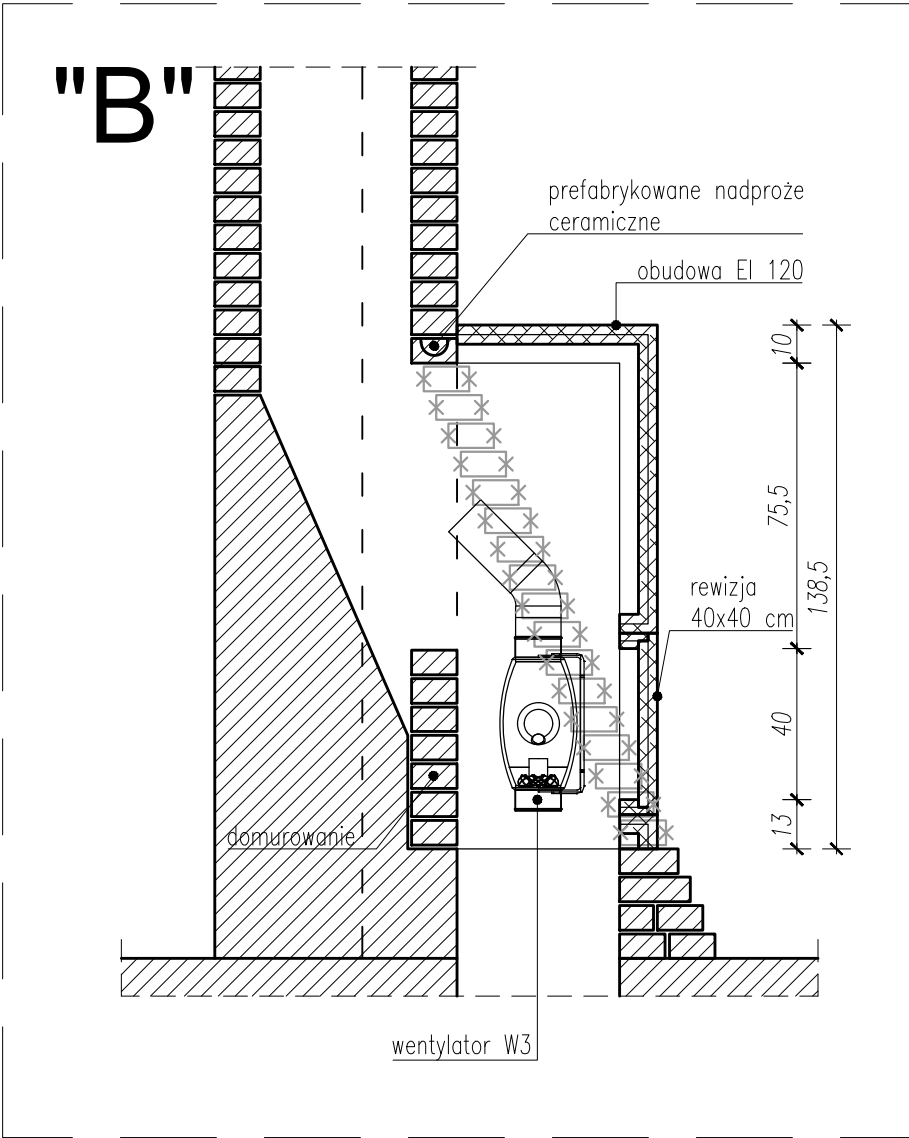


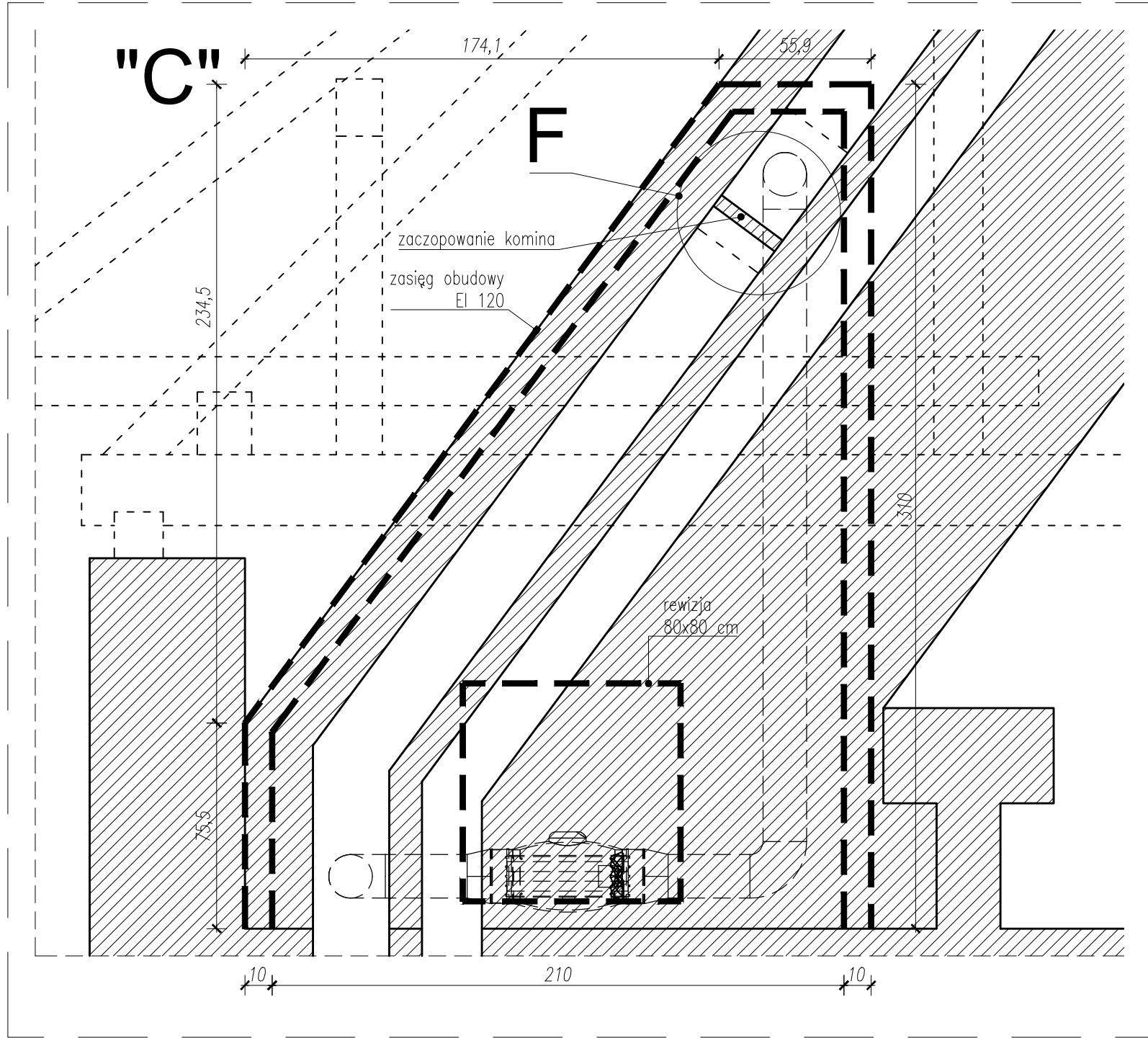
Przekrój 1-1, skala 1:100



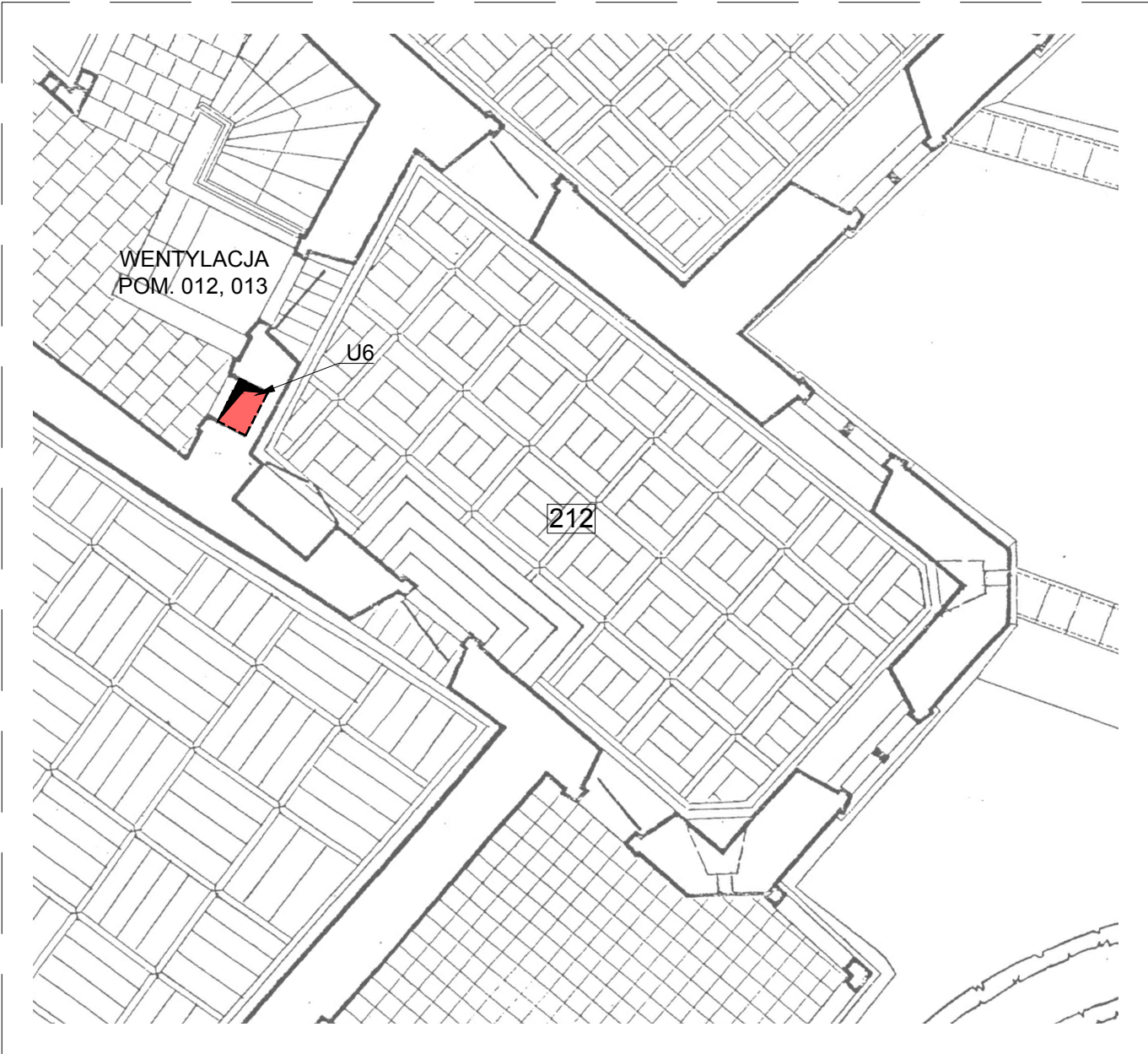
Szczegół "A", skala 1:10



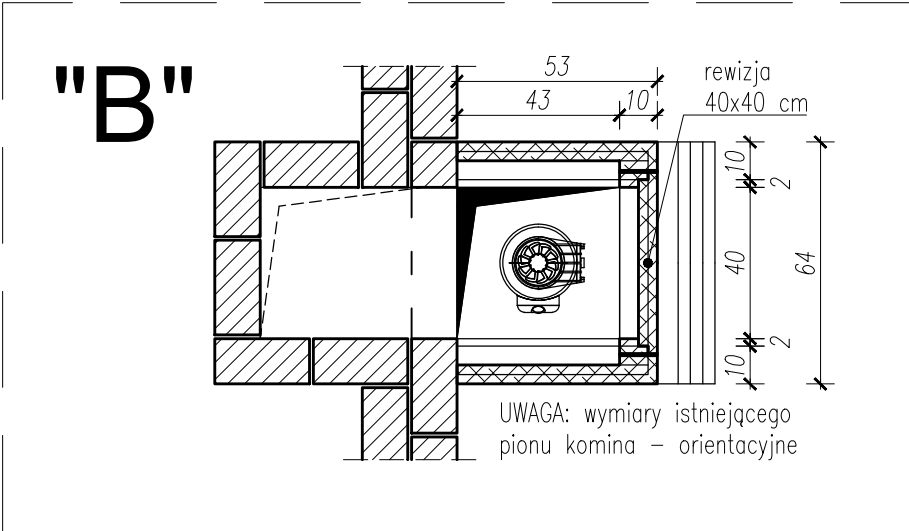
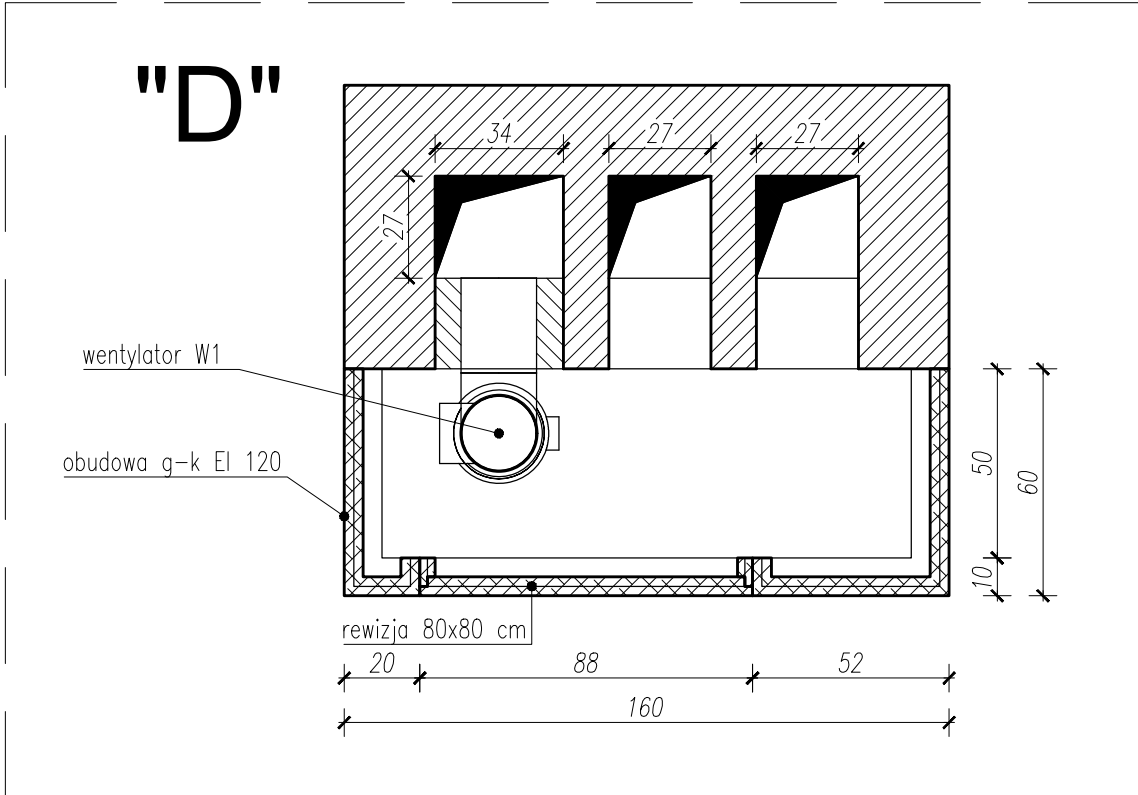
Szczegół "B" - przekrój, skala 1:20



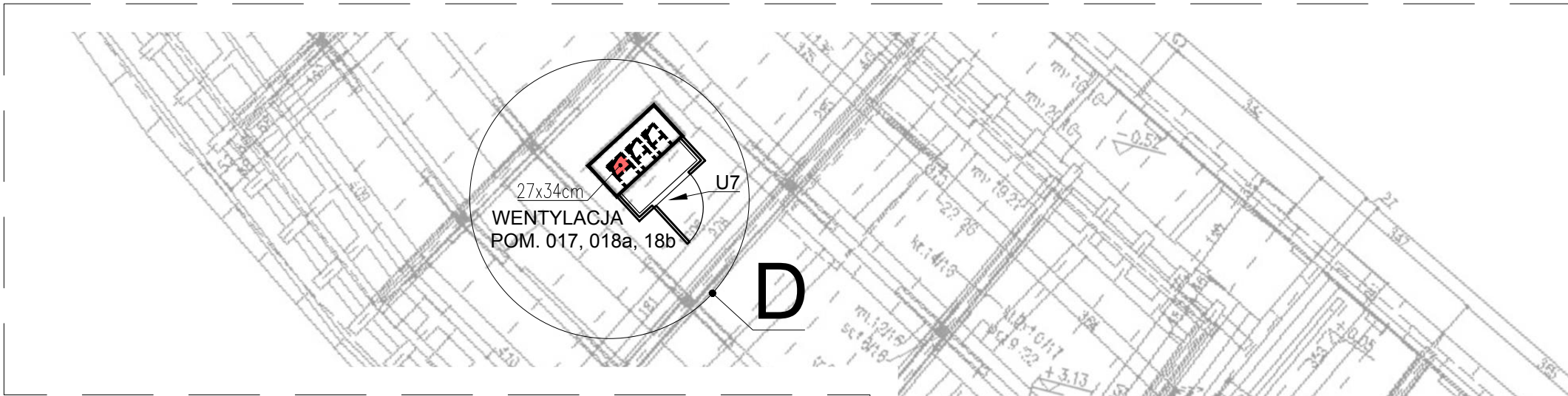
Szczegół "C" - przekrój, skala 1:20



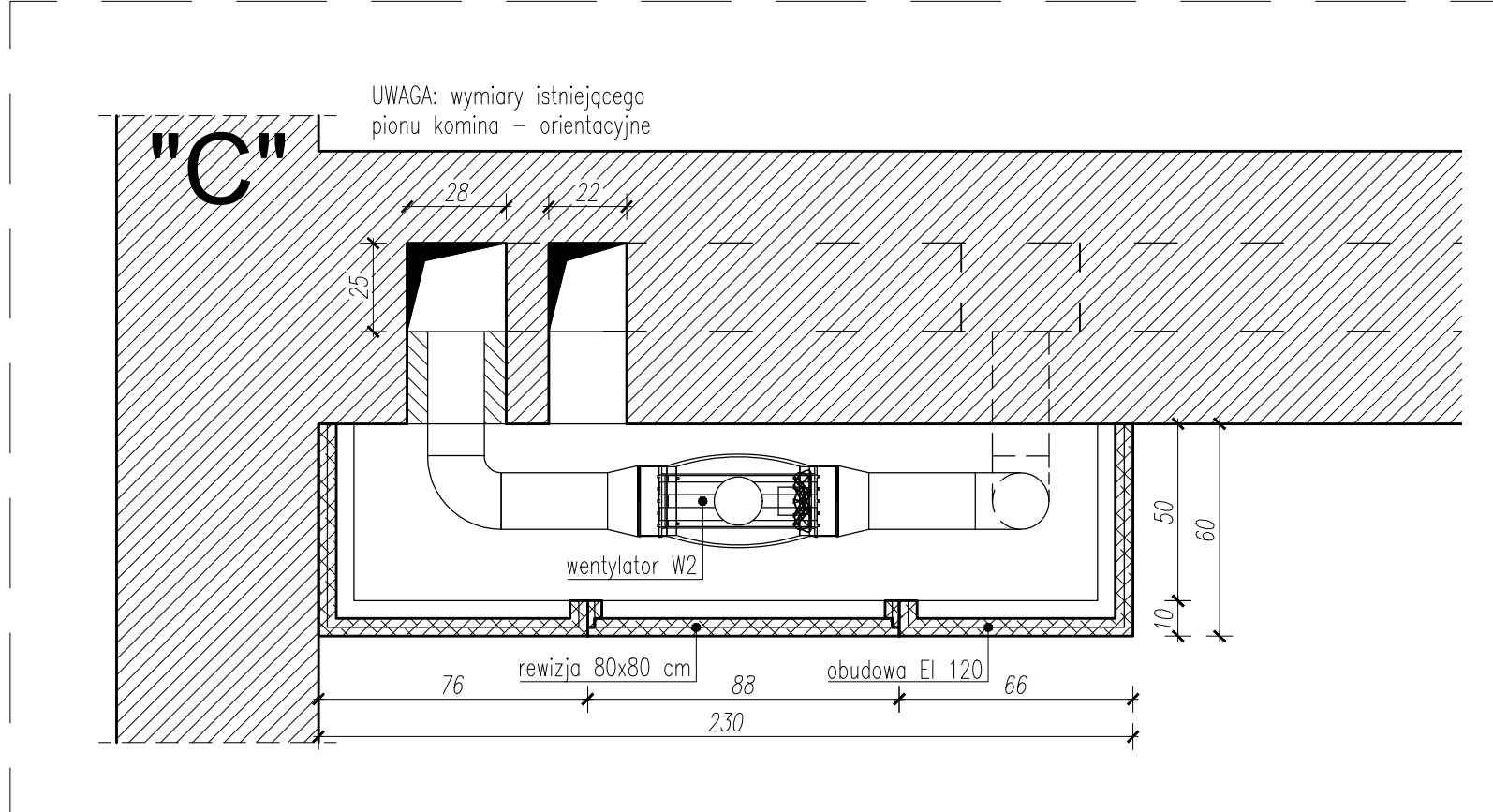
Rzut 2 piętra, skala 1:100



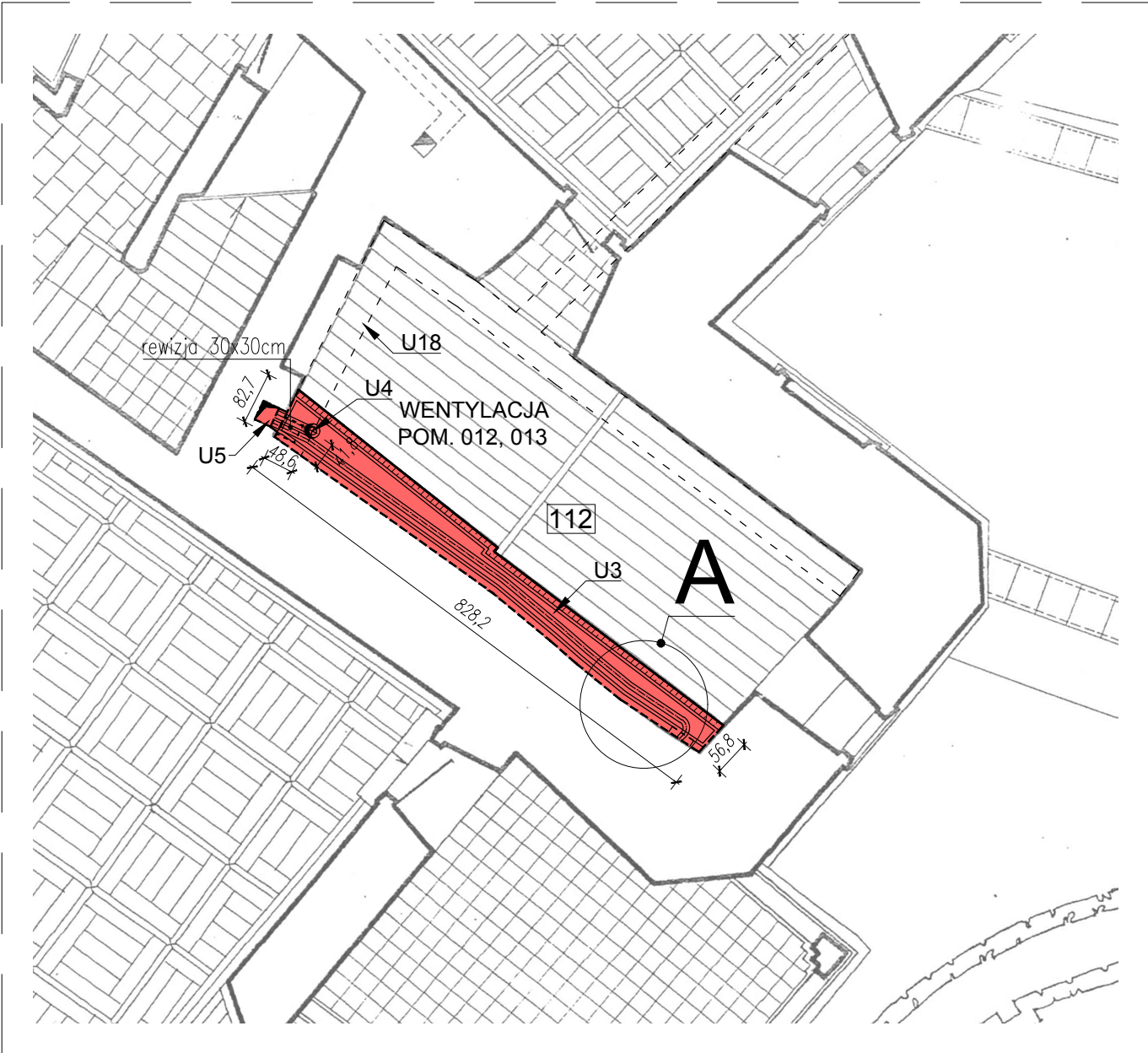
Szczegół "B" - rzut, skala 1:20



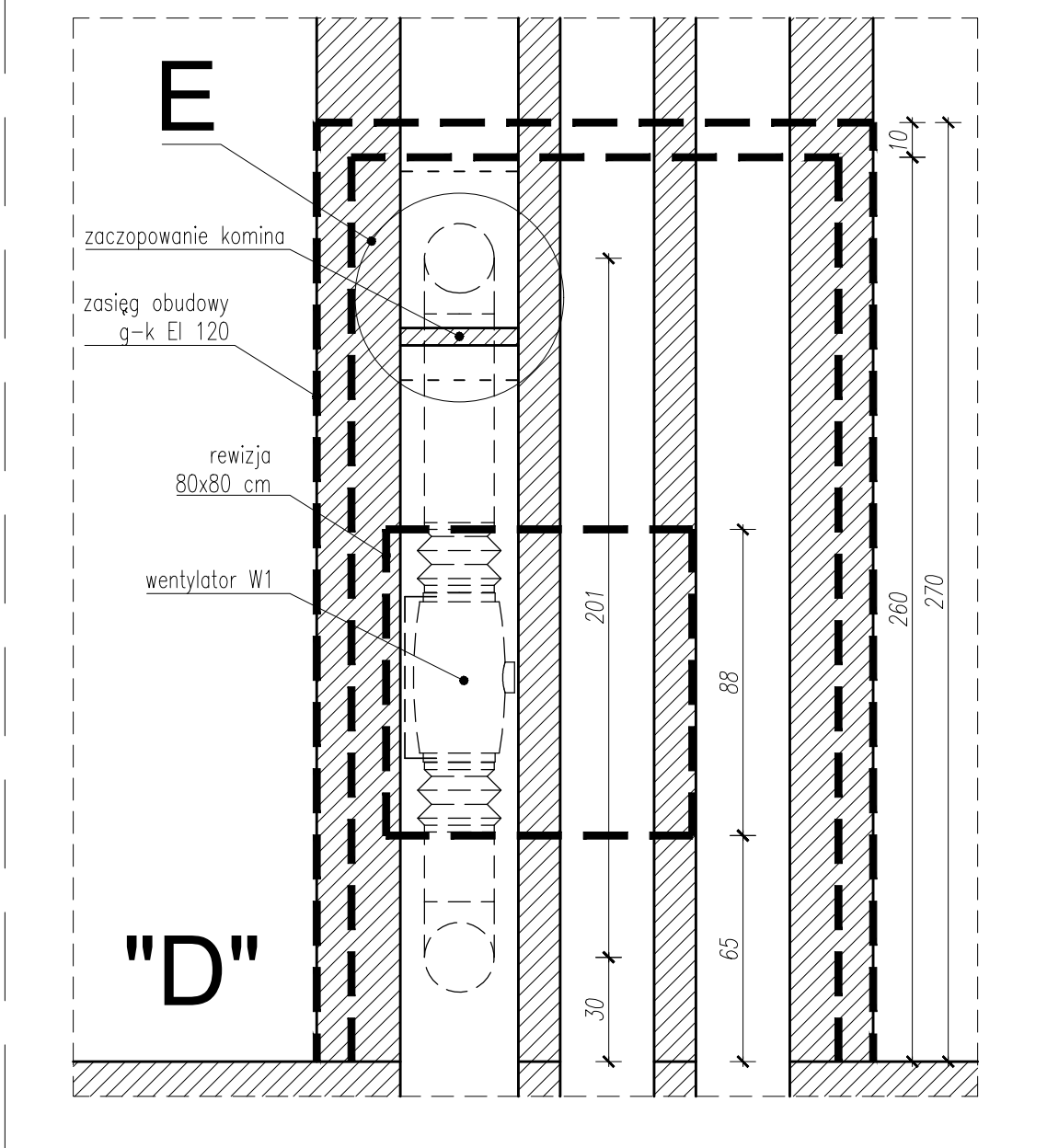
Szczegół "D" - rzut, skala 1:20



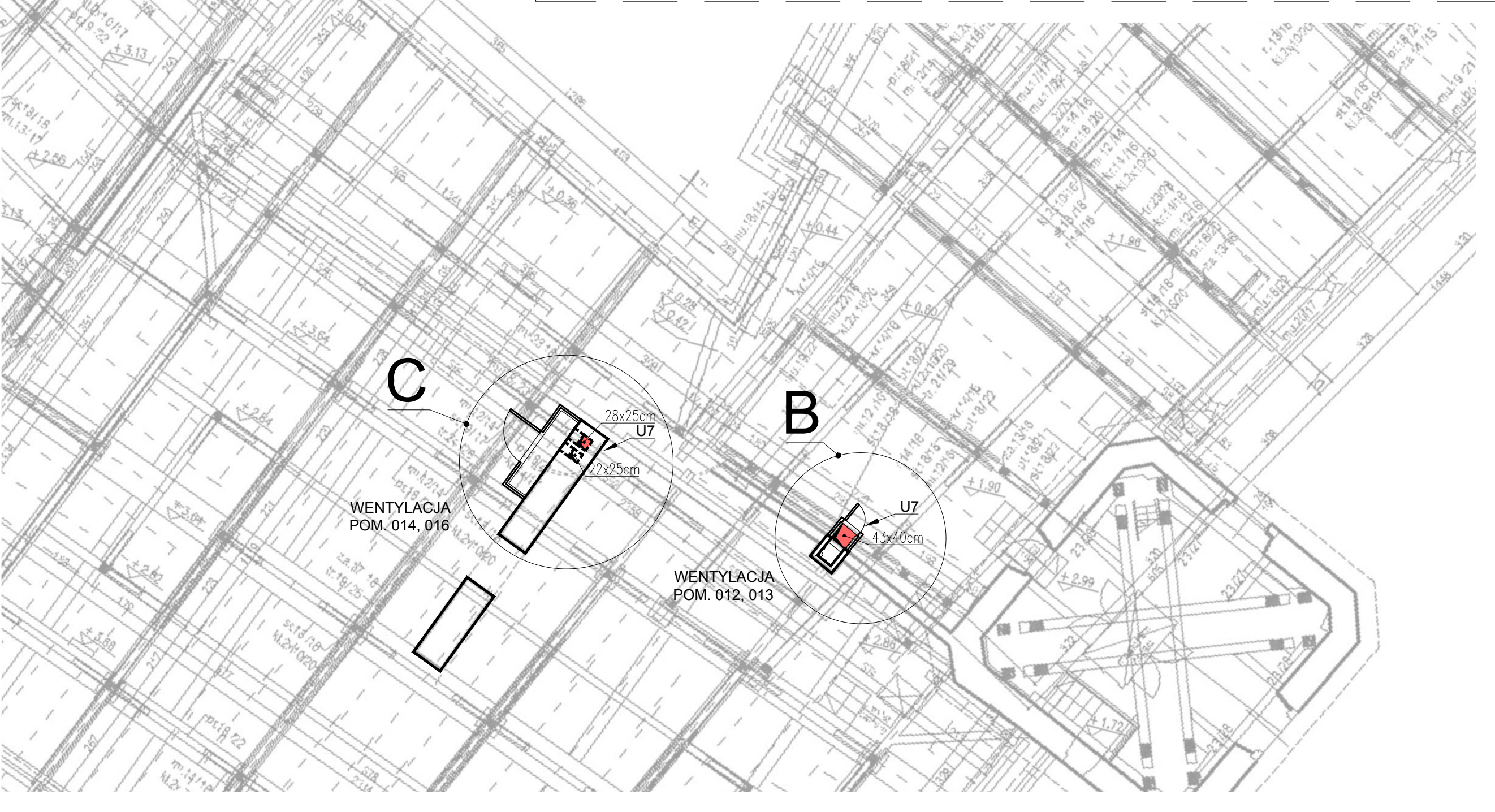
Szczegół "C" - rzut, skala 1:20



Rzut 1 piętra, skala 1:100



Szczegół "D" - przekrój, skala 1:20



Rzut poddasza, skala 1:100

- UWAGI:
- U1 - Korekta podłączenia do pionu kanalizacyjnego.
- a) demontaż warstw posadzki
- b) wykonanie dwóch przewierłów Ø200 mm w stropie pomiędzy pom. 013 (sanitariaty) a sanitariatami w piwnicy dla doprowadzenia rur kanalizacyjnych Ø110 mm
- c) wyprowadzenie odpowietrzenia kanalizacji ponad poziom sufitu podwieszanego, wg proj. instalacji
- d) montaż zaworu napowietrzającego
- e) uzupełnienie warstw posadzkowych i tynkarskich wg projektu aranżacji pom. 013
- U2 - Przebiecie z pom. 013 (sanitariaty) do przestrzeni pachy sklepienia nad pom. 012 (sien).
- a) przewiert Ø200 pod skosem w górę osiowo znad drzwi do pom. 012
- b) montaż kanału wentylacyjnego Ø100
- c) montaż podejścia do kanału w przestrzeni sufitu podwieszanego
- d) montaż krat w ścianach g-k
- U3 - Wykonanie kanału wentylacyjnego
- a) demontaż warstw posadzki pom. 112 w pasie przyściennym
- b) wykonanie kanału techn. w zasypie pachy stropu
- c) montaż kanału wentylacyjnego Ø100
- d) uzupełnienie warstw posadzki
- U4 - Wykonanie kanału wentylacji pom. 012 (sien)
- a) w trakcie realizacji zadań z pkt U3 wykonanie przewiertu Ø225 przez strop kolebki pomiędzy pom. 112 (magazyn) na I piętrze do pom. 012 (sien) na parterze
- b) montaż kanału wentylacyjnego Ø125
- c) montaż kratki sufitowej w pom. 012 (sien)
- U5 - Wprowadzenie kanałów wentylacyjnych do istniejącego pionu kominowego
- a) przebiecie do pionu kominowego
- b) montaż kanałów wentylacyjnych
- U6 - Istniejący pion kominowy
- U7 - Podpięcie do przewodu kominowego wentylatora wraz z montażem obudowy ogniochronnej EI120 z otworem rewizyjnym
- U8 - Odtworzenie zamurowanych otworów do istniejącego pionu kominu
- U9 - Montaż ścianki parawanowej Sw4 (lokalizacja osiowo pod belką stropową)
- U10 - Posadzka istniejąca - zdemontowanie ist. opaski przyściennej - dla przeprowadzenia inst. technicznych, otworzenie wzoru
- U11 - Kaseta podłogowa, pokrywa wypełniona z zachowaniem rysunku i materiału posadzki
- U12 - Podest istniejący (maskowanie sklepienia nad schodami)
- U13 - Grzejnik do usunięcia
- U14 - Drzwi do remontu konserwatorskiego
- U15 - Konserwacja skrzydeł okiennych, montaż nawiewników
- U16 - Montaż nawietrzaków w skrzydłach okien skrzykowych
- U17 - Zniwelowanie różnic wysokości posadzki poprzez wykonanie pochylnej z posadzki "Morawiec"
- U18 - Ist. kanał technologiczny CO
- U19 - Kanał elektryczny w posadzce (wg proj. elektryki)
- U20 - Koryta kablowe montowane pomiędzy drewnianym sułitem a stropem właściwym (wg proj. elektryki)
- U21 - Zakres sufitu podwieszanego
- U22 - Zastosować samoprzylepną w drzwiach z funkcją ogranicznika zakresu otwierania
- U23 - Przebiecie inst. elektryczne (pod stropem)
- U24 - Przebiecie inst. elektryczne (w posadzce)
- U25 - Wymiana grzejnika
- U26 - Istn. czujki pożarowe (scalić kolorystycznie z ist. belkami)
- U27 - przełożyć posadzkę we wnęce drzwiowej z wyrównaniem do progu
- U28 - Zakres posadzki do całkowitego usunięcia
- U29 - montaż mosiężnej, stylizowanej kratki wentylacyjnej, dobór wielkości w proj. instalacji wentylacji
- U30 - wykonanie i montaż nowego okna ze szkleniem podwójnym (okno stylizowane na wzór pierwotnego)
- U31 - Zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi
- U32 - Zakres wymiany podejścia instalacji c.o. do grzejnika
- a) wykucie ze ściany istn. instalacji i montaż nowej
- b) podłączenie do istn. instal. w kanale podposadzkowym
- U33 - Lokalne przekrycie kanału c.o. prefabrykowaną płytą żelbetową o wym. 1000x1000x60 mm zbrojoną Ø10x100

GRZEGORZ LECHOWICZ - PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA UL. ŁOBZOWSKA 436, 31-139 KRAKÓW lechowicz.pracownia@gmail.com				
Prace budowlane na Zamku w Pieskowej Skale obejmujące remont części pomieszczeń parteru skrzydła południowego, przebudowę instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji, elektrycznych i c.o., przebudowę kominów wraz z montażem urządzeń wzdłużających ciąg.				NAZWA OBIEKTU
Zamek Pieskowa Skala, 32-045 Suloszowa działka nr 1971, obręb 0001 jedn. ewid. 120613_2 Suloszowa				ADRES OBIEKTU
ARCHITEKTURA				CZĘŚĆ PROJEKTU
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ nr upr. 446/94 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-0344				GENERALNY PROJEKTANT
arch. Sylwia Kasprzyk nr upr. MPOIA/017/2005 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń				WSP. PROJ.
arch. Maria Patraszczyńska nr upr. MPOIA/003/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń				WSP. PROJ.
arch. Paweł Geroch nr upr. MPOIA/012/2004 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-1259				WSP. PROJ.
arch. Barbara Pyka-Patraszczyńska nr upr. 436-kM/74 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-0491				SPRAWDZIŁ
Rzut 1 piętra - fragment Rzut 2 piętra - fragment Rzut poddasza - fragment Przekrój 1-1 Szczegóły kanałów wentylacyjnych				RYSUNEK
FAZA:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR:
PROJEKT	1:20	MAJ	-	A-4.1
WYKON.	1:100	2020 r.		