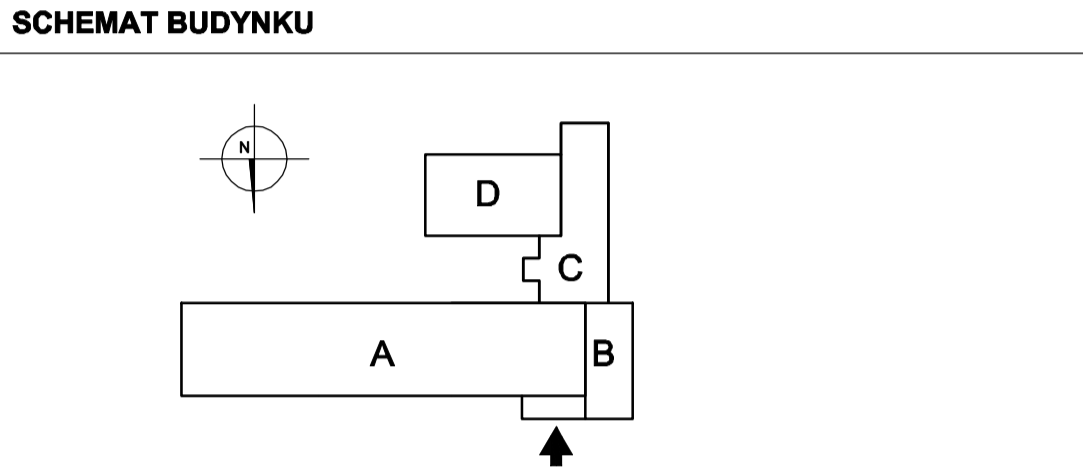
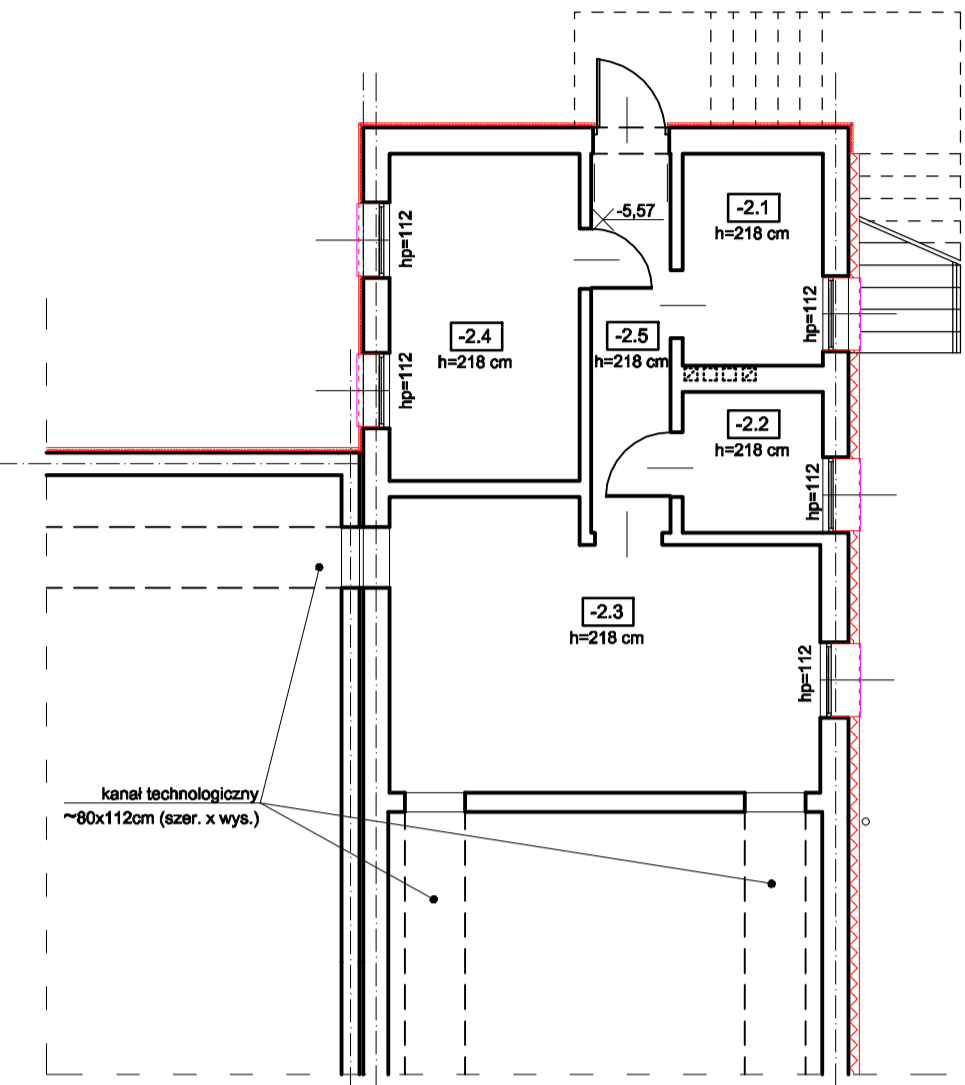


LEGENDA:	
STAN ISTNIEJĄCY	
	ściany istniejące
	elementy istniejące
	ściany istniejące docieplone
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	elementy projektowane
	projektowane rozbiórki
	projektowane wyburzenia
	projektowane zamurowania
	projektowane ściany
	istniejąca ściana zew. ocieplona styroplanem EPS 70-038
	istniejąca ściana zew. ocieplona polistyrenem ekstrudowanym XPS 0,030 gr. 14cm
	projektowana ściana zew. ocieplona styroplanem EPS 70-038 gr. 16cm
	projektowane listwy dyatacyjne
	obudowa kominów z bloczków z betonu komórkowego gr. 6cm
	projektowana podłoga na gruncie



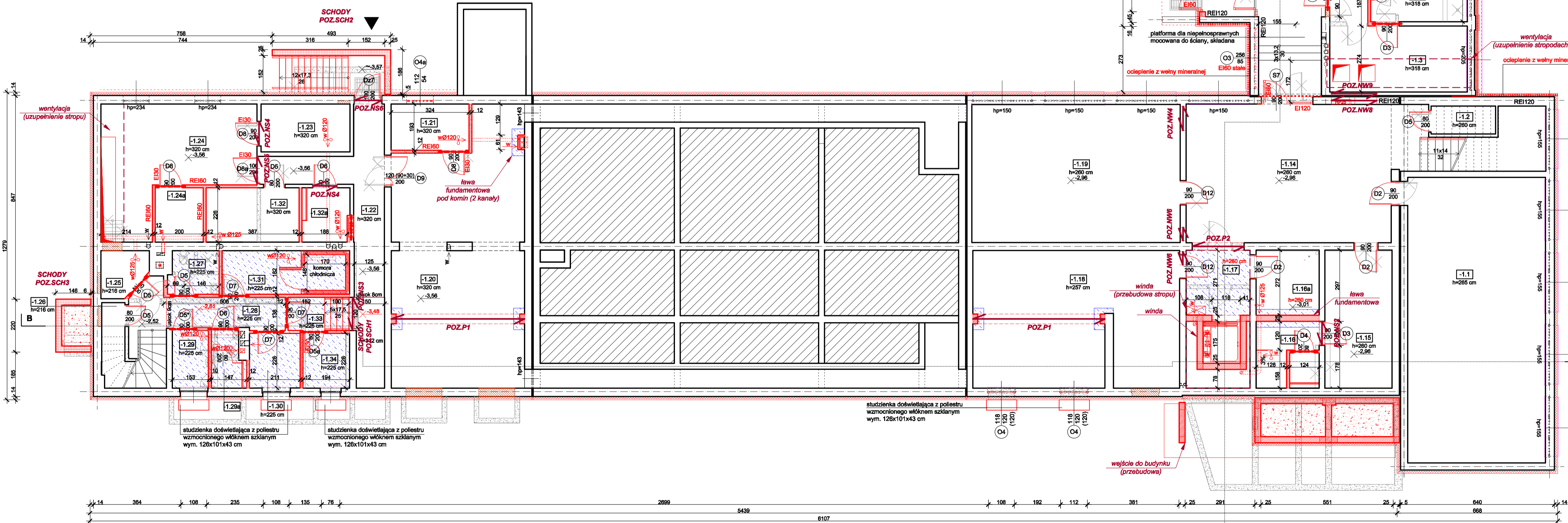
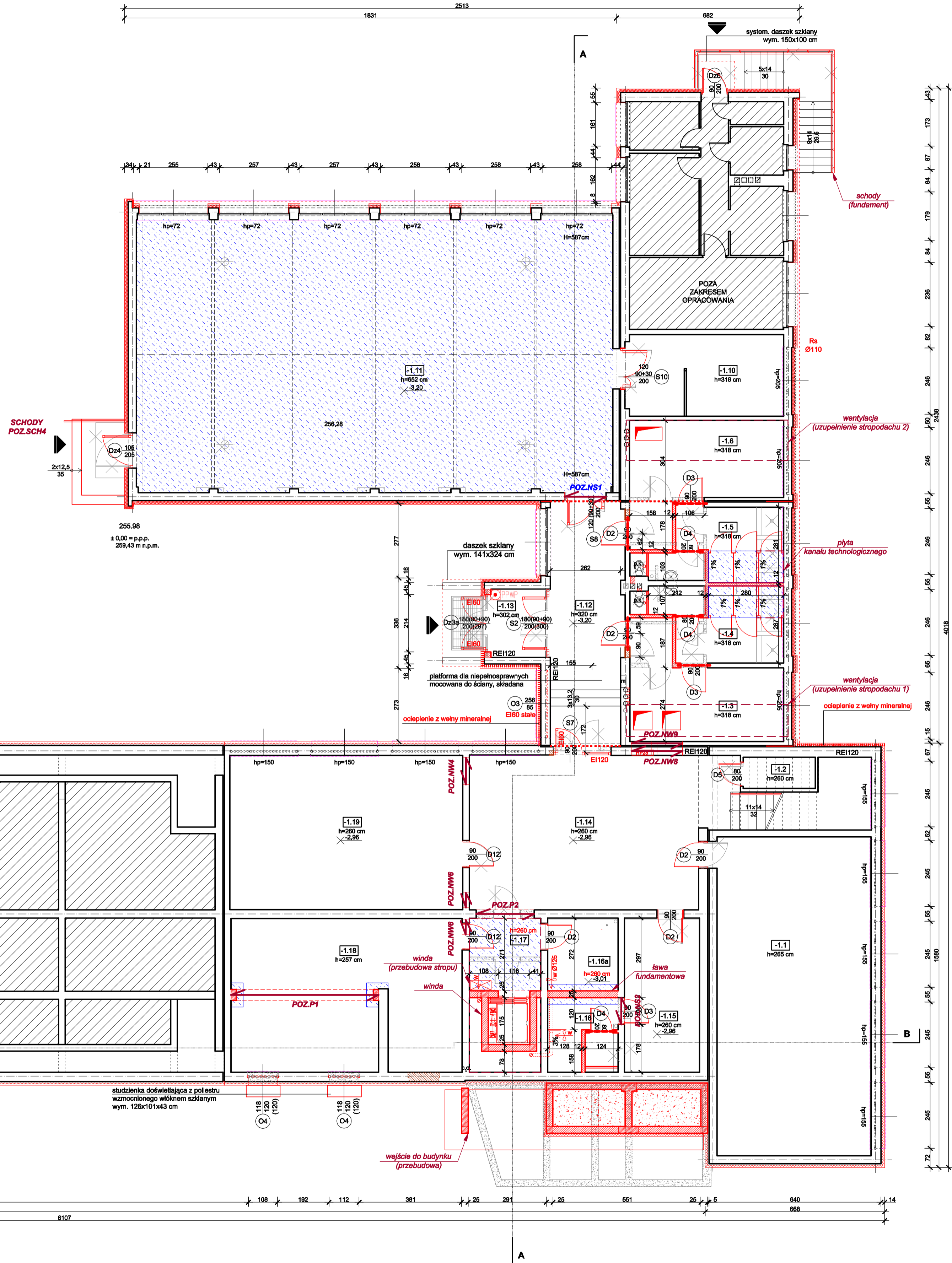
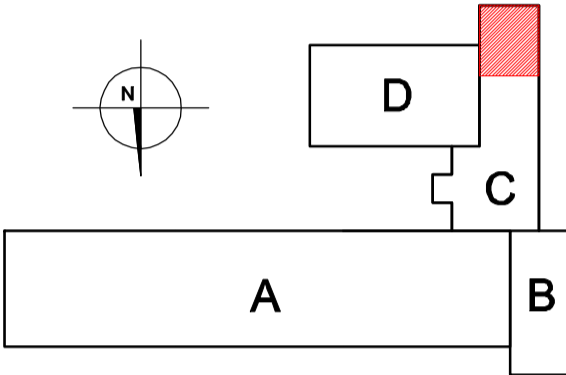
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
POZ.SCH1	Schody wewnętrzne
POZ.SCH2	Schody zewnętrzne
POZ.SCH3	Schody zewnętrzne
POZ.SCH4	Schody zewnętrzne
POZ.P1	Podciąg stalowy IPE380+2xIPE300
POZ.P2	Podciąg stalowy 2xIPE180
POZ.NS1	Nadproże stalowe 2xIPE140
POZ.NS2	Nadproże stalowe 2xIPE140
POZ.NS3	Nadproże stalowe 2xIPE140
POZ.NS4	Nadproże stalowe 1xIPE140
POZ.NS5	Nadproże stalowe 1xIPE140
POZ.NS6	Nadproże stalowe 2xIPE140
POZ.NW4	Nadproże stalowe 2xIPE140
POZ.NW6	Nadproże stalowe 2xIPE100
POZ.NW8	Nadproże stalowe 2xIPE100
POZ.NW9	Nadproże stalowe 2xIPE100
POZ.NW9	Nadproże stalowe 2xIPE100
-	Lawa fundamentowa 30x40cm
-	Lawa fundamentowa pod komin (2 kanały)
-	wentylacja (uzupełnienie stropu)
-	wentylacja (uzupełnienie stropodachu 1)
-	wentylacja (uzupełnienie stropodachu 2)
-	winda
-	winda - przebudowa stropu
-	wejście
-	plyta kanalu technologicznego
-	schody fundament
-	Nadproże prefabrykowane systemowe

## POZIOM -2



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - POZIOM -2	
-2.1	POMIESZCZENIE ISTN. wylewka betonowa 5,16 m²
-2.2	POMIESZCZENIE ISTN. wylewka betonowa 3,44 m²
-2.3	POMIESZCZENIE ISTN. wylewka betonowa 22,28 m²
-2.4	POMIESZCZENIE ISTN. wylewka betonowa 10,87 m²
-2.5	POMIESZCZENIE ISTN. wylewka betonowa 5,26 m²
RAZEM:	47,03 m²

## SCHEMAT BUDYNKU



ARCHITEKT	
studio projektowe	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDROJU
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój
NAZWA PRACY:	RZUT POZIOMU -1, -2 / PIWNICA - RYSUNEK ZESTAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał HETMAN
DATA:	12.2018 r.
SKALA:	1:100
NR RYS.	KW/1