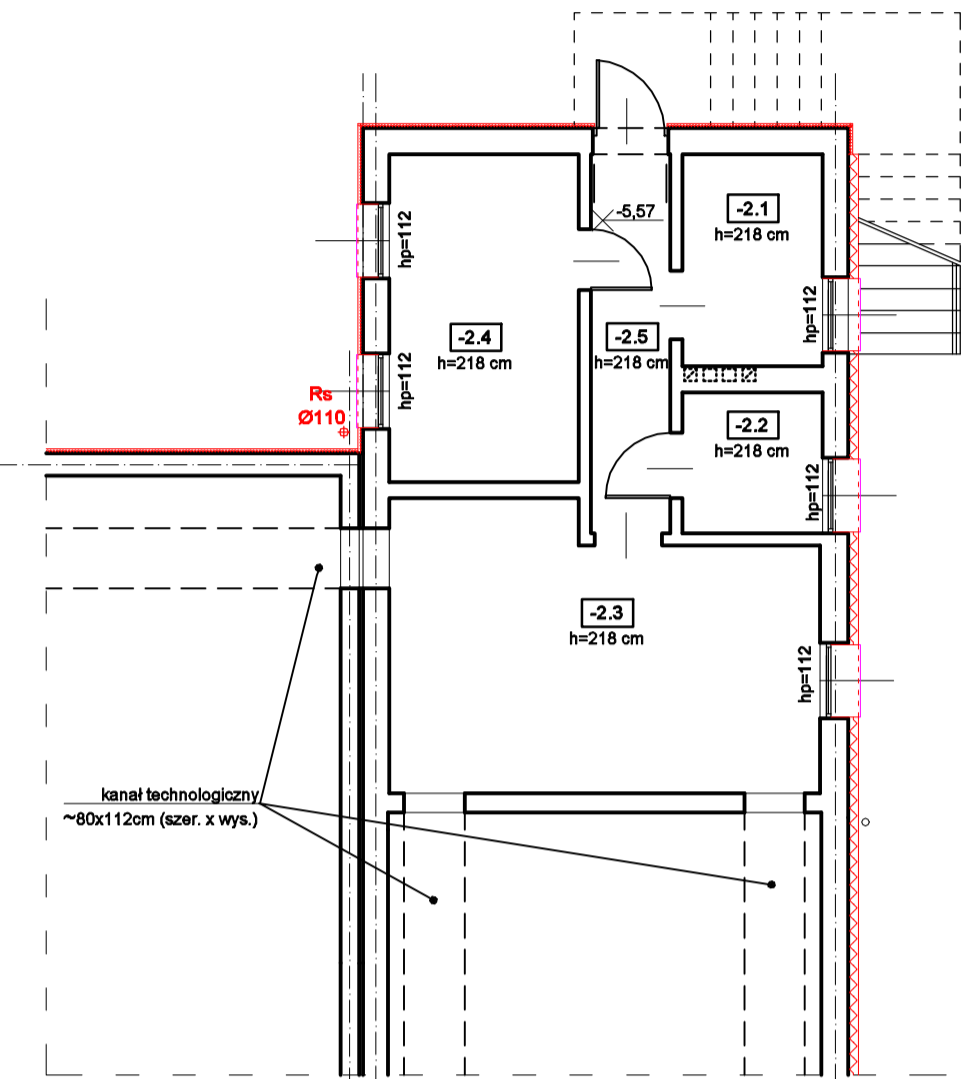
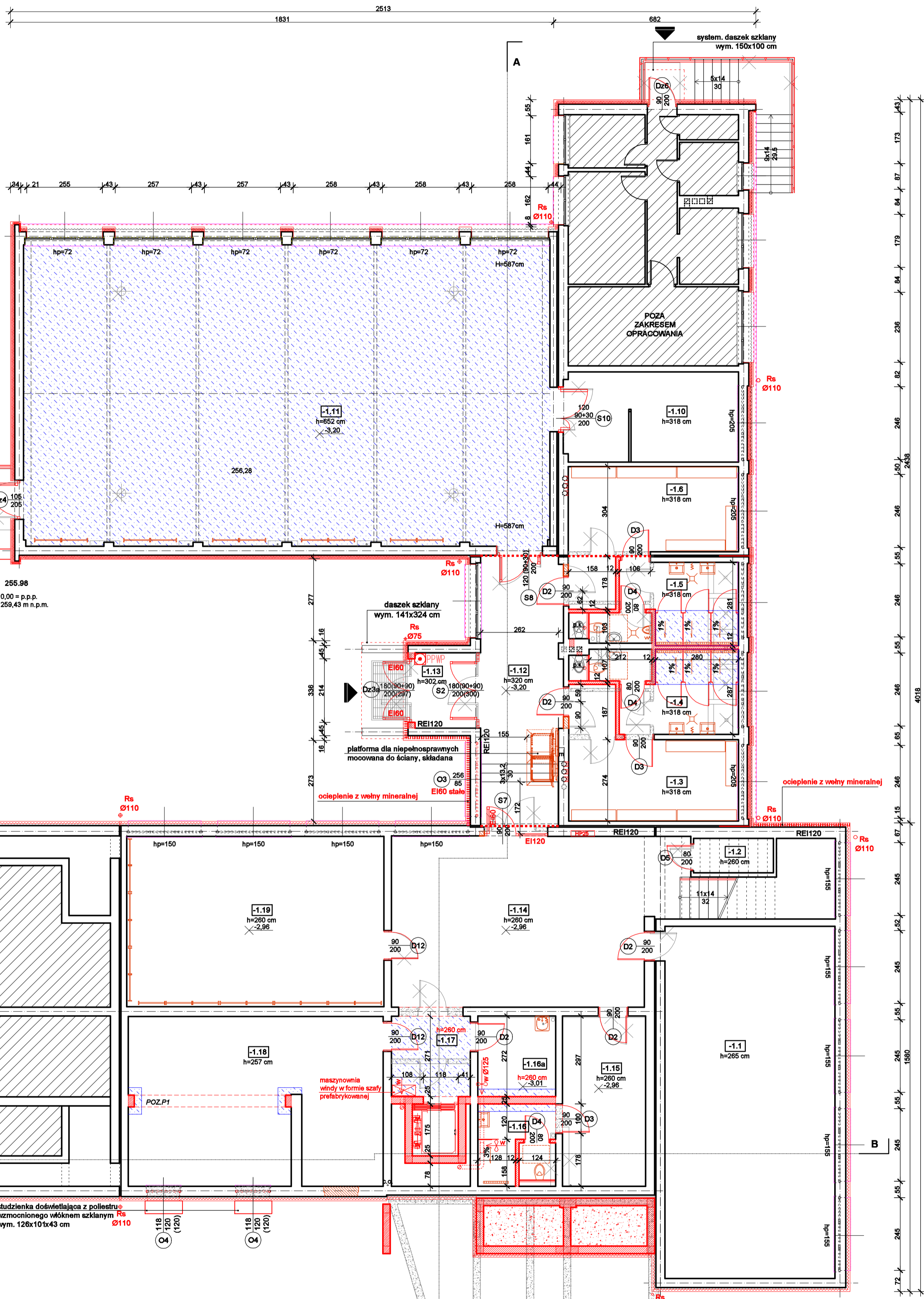
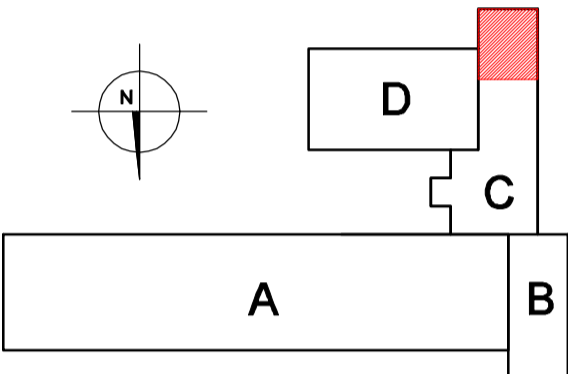


POZIOM -2



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - POZIOM -2	
-2.1	POMIESZCZENIE ISTN.
5,18 m ²	wylewka betonowa
-2.2	POMIESZCZENIE ISTN.
3,44 m ²	wylewka betonowa
-2.3	POMIESZCZENIE ISTN.
22,28 m ²	wylewka betonowa
-2.4	POMIESZCZENIE ISTN.
10,87 m ²	wylewka betonowa
-2.5	POMIESZCZENIE ISTN.
5,28 m ²	wylewka betonowa
RAZEM: 47,03 m ²	

SCHEMAT BUDYNKU



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - POZIOM -1

-1.1	SZATNIA ISTN.
88,02 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.2	MAGAZYN
2,13 m ²	łazienko
-1.3	SZATNIA DAMSKA
18,62 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.4	SANITARIATY DAMSKIE
12,45 m ²	płytki gresowe
-1.5	SANITARIATY MĘSKIE
12,35 m ²	płytki gresowe
-1.6	SZATNIA MĘSKA
19,49 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.10	MAGAZYN ISTN.
17,87 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.11	SALA GIMNASTYCZNA ISTN.
179,87 m ²	parkiet
-1.12	KORYTARZ
24,82 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.13	WIATROLAP ISTN.
5,56 m ²	wylądźnia zmyw. + wycieraczka
-1.14	HOL
52,95 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.15	GABINET NAUCZYCIELI W-F ISTN.
16,07 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.16	SANITARIATY NAUCZYCIELI
6,80 m ²	płytki gresowe
-1.16a	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
7,14 m ²	płytki gresowe
-1.17	KOMUNIKACJA
7,25 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.18	SŁOWNIA ISTN.
48,08 m ²	wylądźnia zmywalna
-1.19	MAŁA SALA GIMNASTYCZNA ISTN.
49,77 m ²	wylądźnia zmywalna sportowa
-1.20	WARSZTAT ISTN.
59,48 m ²	wylewka betonowa
-1.21	POM. TECHNICZNE
5,34 m ²	wylewka betonowa
-1.22	KOMUNIKACJA WEW. KUCHNI
19,32 m ²	wylewka betonowa + płytki gresowe
-1.23	WEZŁ CIEPŁY ISTN.
7,38 m ²	wylewka betonowa
-1.24	POMIESZCZENIE TECHN.
26,95 m ²	wylewka betonowa
-1.24a	POMIESZCZENIE TECHN.
4,52 m ²	wylewka betonowa
-1.25	MAGAZYN ZASOBÓW KUCHNI
3,45 m ²	płytki gresowe
-1.26	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0,69 m ²	płytki gresowe
-1.27	MAGAZYN WARZYW
3,70 m ²	płytki gresowe
-1.28	KOMUNIKACJA
9,76 m ²	płytki gresowe
-1.29	MAGAZYN PROD. SUCHYCH
3,63 m ²	płytki gresowe
-1.29a	SANITARIATY PRAC. KUCHNI
2,95 m ²	płytki gresowe
-1.30	POM. SPOŁECZNE PRAC. KUCHNI
4,80 m ²	płytki gresowe
-1.31	MAGAZYN CHŁODNICZO-MROZNICZY
9,60 m ²	płytki gresowe
-1.32	ARCHIWUM
6,74 m ²	wylewka betonowa
-1.32a	SANITARIATY KONSERWATORA
4,50 m ²	płytki gresowe
-1.33	KOMUNIKACJA
3,80 m ²	płytki gresowe
-1.34	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
4,40 m ²	płytki gresowe
RAZEM: 732,35 m ²	

LEGENDA:

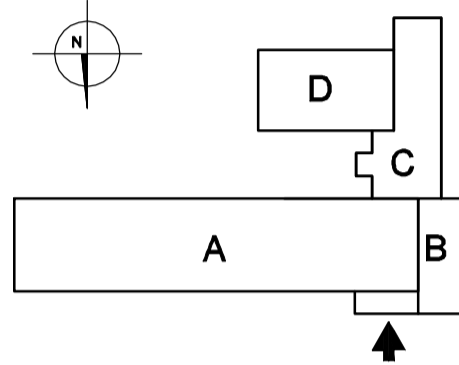
STAN ISTNIEJĄCY

	ściany istniejące
	elementy istniejące
	ściany istniejące do wycofania

ELEMENTY PROJEKTOWANE

	elementy projektowane
	projektowane rozbiórki
	projektowane wyburzenia
	projektowane zamurowania
	projektowane ściany
	istniejące ściany zew. ocieplona styropianem EPS 70-038
	istniejące ściany zew. ocieplona polistyrenem ekstrudowanym XPS 0,030 gr. 14cm
	projektowana ściana zew. ocieplona styropianem EPS 70-038 gr. 16cm
	projektowane listwy dyktacyjne
	obudowa kominiów z bloczków z betonu komórkowego gr 7,5cm
	projektowana podłoga na gruncie

SCHEMAT BUDYNKU



UWAGI:

- Lokalizacje i szczegóły dotyczące przewodów instalacyjnych należy przyjmować zgodnie z opracowaniami branżowymi. Połny kanalizacyjny oraz przewody wentylacyjne należy obudować płytami GK, GKB lub GKF w zależności od pomieszczenia na silekulu systemowym i zaizolować akustycznie wełną mineralną gr. 5cm.
- Wszystkie obróbki blacharskie oraz oprynnowanie wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej.
- Drzwi p-poż. i zawijające drogę ewakuacyjną należy wyposażyć w samozamykacz.
- Dla wentylacji pomieszczeń budynku przewidziano wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Wentylacja pomieszczeń administracyjnych, sal lekcyjnych, klatek schodowych i w szybie windowym grawitacyjną z nasadami hybrydowymi. Wentylacja sanitariatów, zaplecza kuchni, grawitacyjną, wspomaganą mechanicznie. Nawiew powietrza przez nawiewniki umieszczone w siołarce okiennej, wywiew pionami wentylacyjnymi. Pomieszczenia kuchni, sal gimnastycznej, sal ćwiczeń, siłowni, zaplecza szatniowego, gabinetu i szatni wentylowane mechanicznie. Dodatkowo przewiduje się montaż klimatyzacji w pomieszczeniu technicznym -1/21, magazynie chłodniczo-mroźniczym -1/31 i kuchni 0/16. Szczegóły przyjmować wg projektów instalacyjnych.

ARCHITEKT

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDROJU		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 12.2018 r.
ADRES:	ul. Mazurska 6		
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego		SKALA: 1:100
RAZEM:	RZUT POZIOMU -1 / PIWNICA ; RZUT POZIOMU -2		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL 111/01	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01	
NR RYS.	A/1		