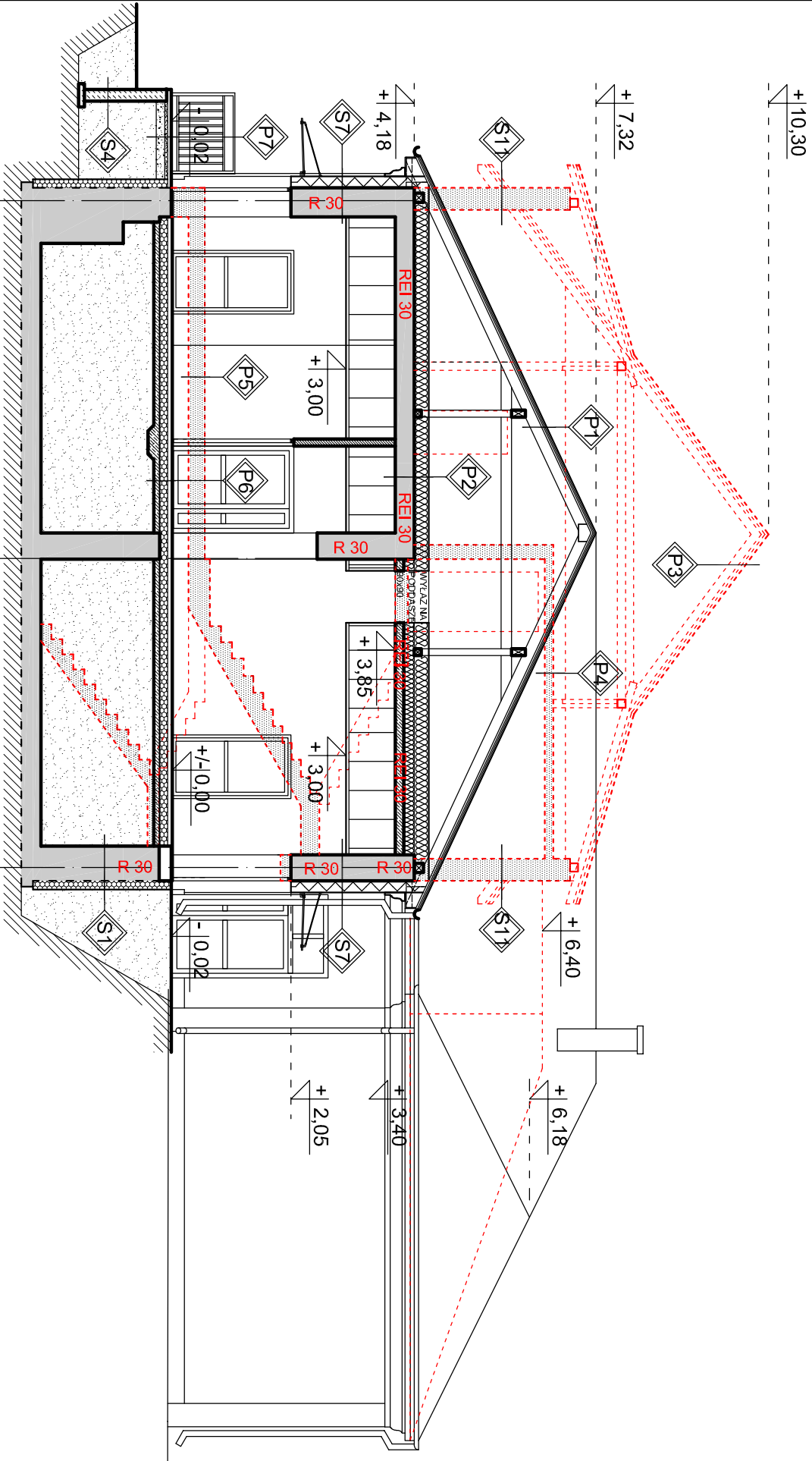
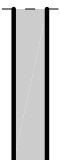
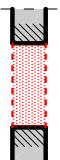
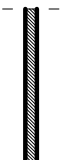
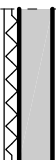


Podstawowe parametry techniczne budynku		
PRZED ROZBUDOWĄ		PO ROZBUDOWIE
Zero budynku	157.40 m.n.p.m	157.40 m.n.p.m
Długość	37.20 m	37.60 m
Szerokość	21.21 m	21.61 m
Wysokość	6.40-10.30 m	6.18-7.32 m
Wysokość pomieszczeń	3.00-3.30-3.80 m	2.50-3.00-3.14-3.85m
Powierzchnia zabudowy	572.00 m²	597.00 m²
Powierzchnia użytkowa	542.20 m²	456.00 m²
Kubatura całego budynku	3 990.80 m³	1870.00 m³



- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATTEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
  2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
  3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

Klasa odporności ogniowej elementów budynku						
Klasa odporności pożarowej budynku	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
D	R 30	-	REI 30	EI 30 (o-i)	-	-

LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	WYPEŁNIENIE OTWORU W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE
	WZNOSZENIE NOWYCH ŚCIAN
	OCIEPLENIE IST ŚCIAN STROPIANEM

Inwestor: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO – MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBUDÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916			
Inwestor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski			
Jednostka projektowa: <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Rysunek: Przekrój B-B			
Branża: Architektura:			
Projektant: mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		Nr upraw.: Br-PKK-11/03	
Asystent projektanta: arch. Aleksandr Frontekewich			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Ptaszyński		Br-PKK-10/03	
Projekt jest chroniony prawem autorskim, wszystkie niedostępnosci konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.: PT-13/2022	Skala: 1:100	Data: 31.03.2022	Nr rys.: A-15
		Rev:	A