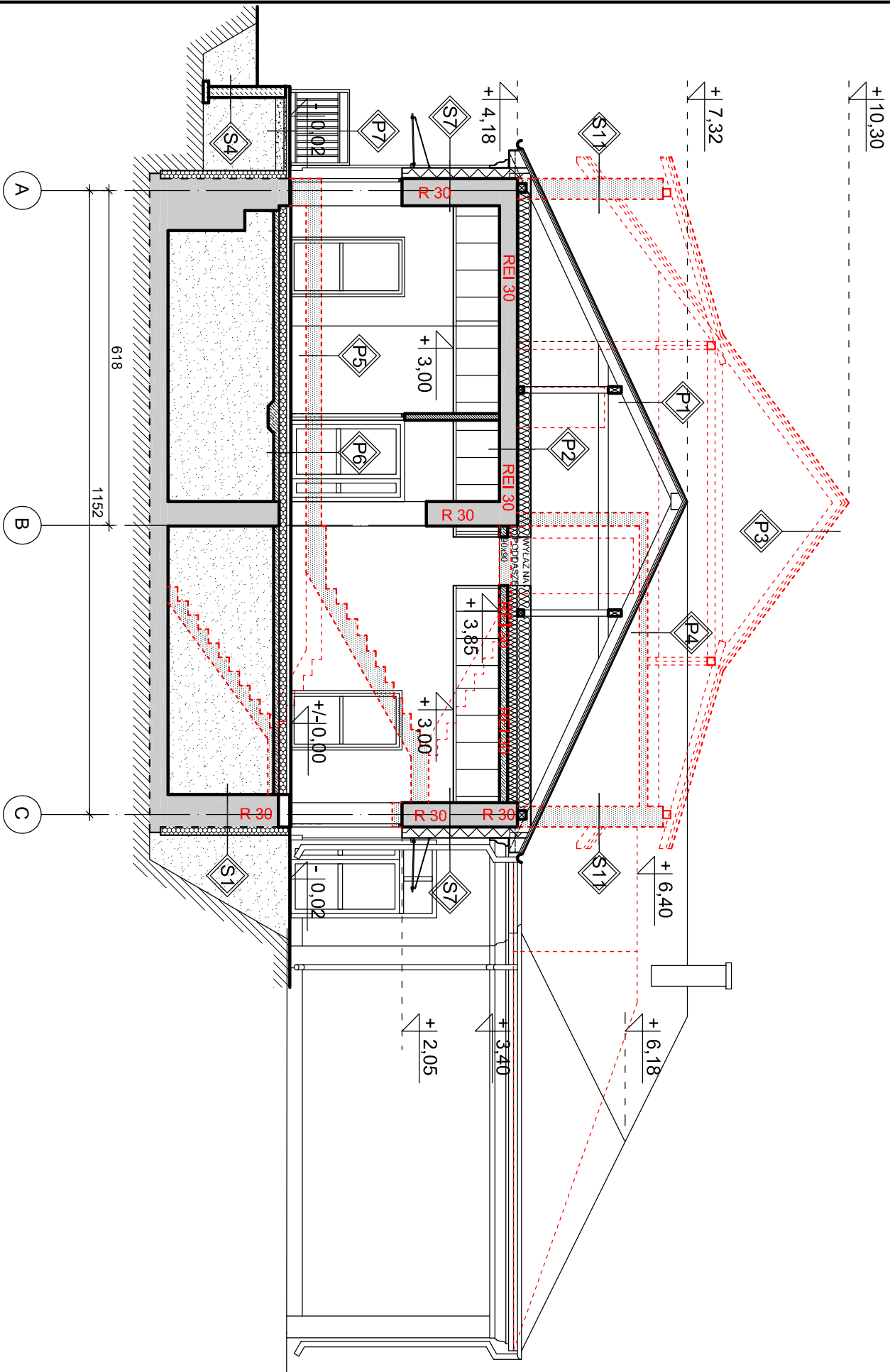
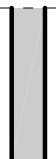
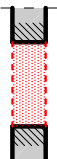
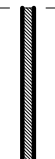
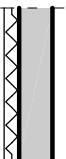


Podstawowe parametry techniczne budynku		
PRZED ROZBUDOWĄ		PO ROZBUDOWIE
Zero budynku	157.40 m.n.p.m	157.40 m.n.p.m
Długość	37.20 m	37.60 m
Szerokość	21.21 m	21.61 m
Wysokość	6.40-10.30 m	6.18-7.32 m
Wysokość pomieszczeń	3.00-3.30-3.80 m	2.50-3.00-3.14-3.85m
Powierzchnia zabudowy	572.00 m²	597,00 m²
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 ATEST 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 STYROPIANEM

<b>Investor:</b> ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTANOWEJ, NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNICZO - MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOMARZYSZĄCEJ, BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POŁ. 30 m², BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY NR. EWID. 916																																			
<b>Investor:</b> GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski																																			
<b>Jednostka projektowa:</b> <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok.																																			
<b>Faza opracowania:</b> PROJEKT BUDOWLANY																																			
<b>Stadium:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY																																			
<b>Rysunek:</b> Przekrój B-B																																			
<table><tr><td><b>Brano:</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Architektura:</b></td><td></td><td>Nr upr.: </td><td>Podpis: </td></tr><tr><td><b>Projektant:</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>mjr inż. arch. Roman Ptaszyński</td><td></td><td>Bc-P0K-11/03</td><td></td></tr><tr><td>Asystent projektanta:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>arch.Aleksandr Frontekewich</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>mjr inż. arch. Jacek Ptaszyński</td><td></td><td>Bc-P0K-10/03</td><td></td></tr></table>				<b>Brano:</b>				<b>Architektura:</b>		Nr upr.:	Podpis:	<b>Projektant:</b>				mjr inż. arch. Roman Ptaszyński		Bc-P0K-11/03		Asystent projektanta:				arch.Aleksandr Frontekewich				Sprawdzający:				mjr inż. arch. Jacek Ptaszyński		Bc-P0K-10/03	
<b>Brano:</b>																																			
<b>Architektura:</b>		Nr upr.:	Podpis:																																
<b>Projektant:</b>																																			
mjr inż. arch. Roman Ptaszyński		Bc-P0K-11/03																																	
Asystent projektanta:																																			
arch.Aleksandr Frontekewich																																			
Sprawdzający:																																			
mjr inż. arch. Jacek Ptaszyński		Bc-P0K-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																																