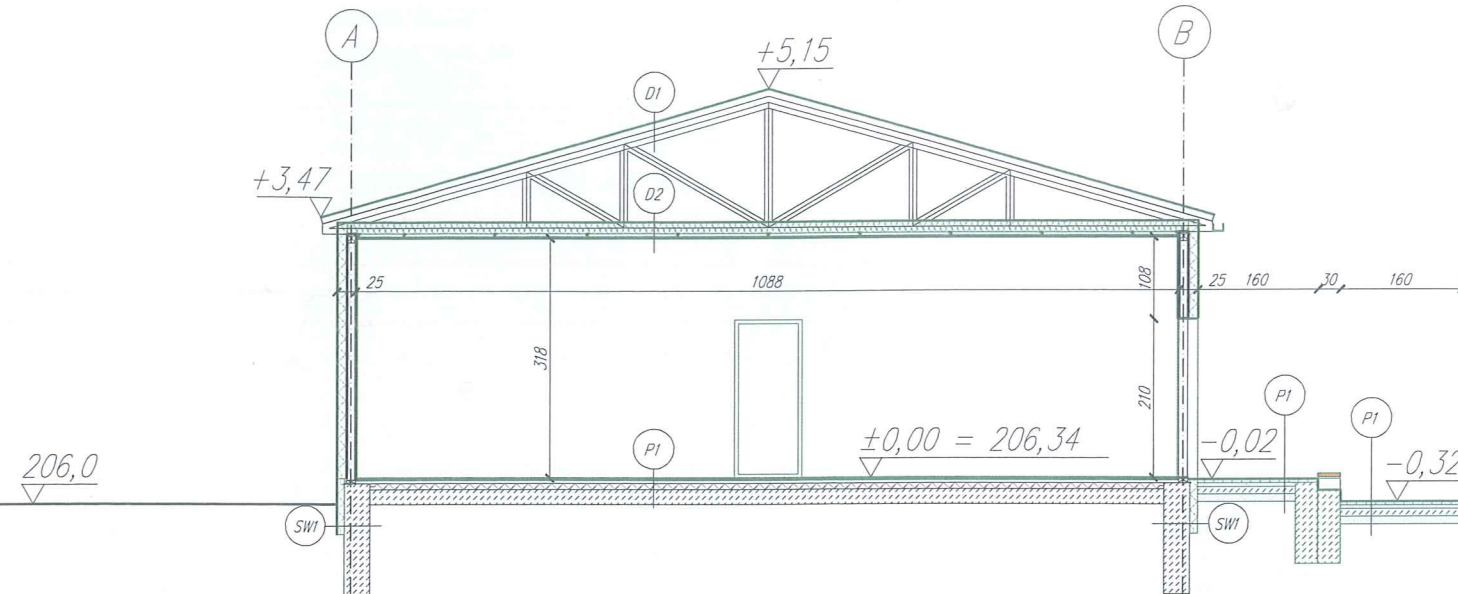
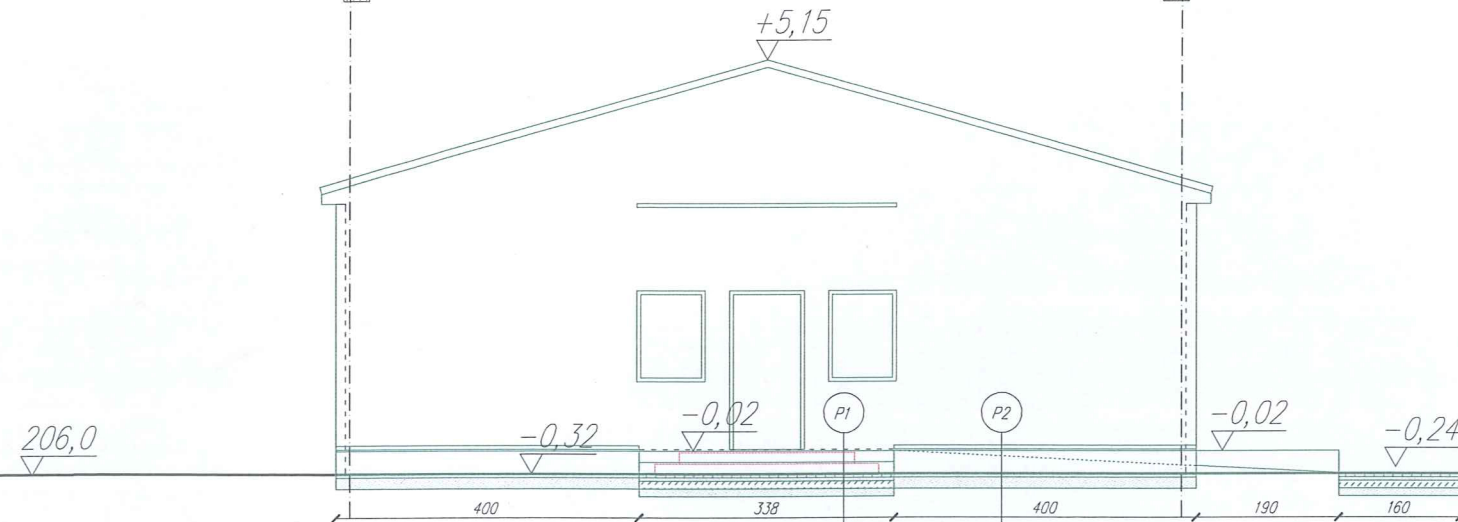


LEGENDA -ELEMENTY RYSUNKOWE:

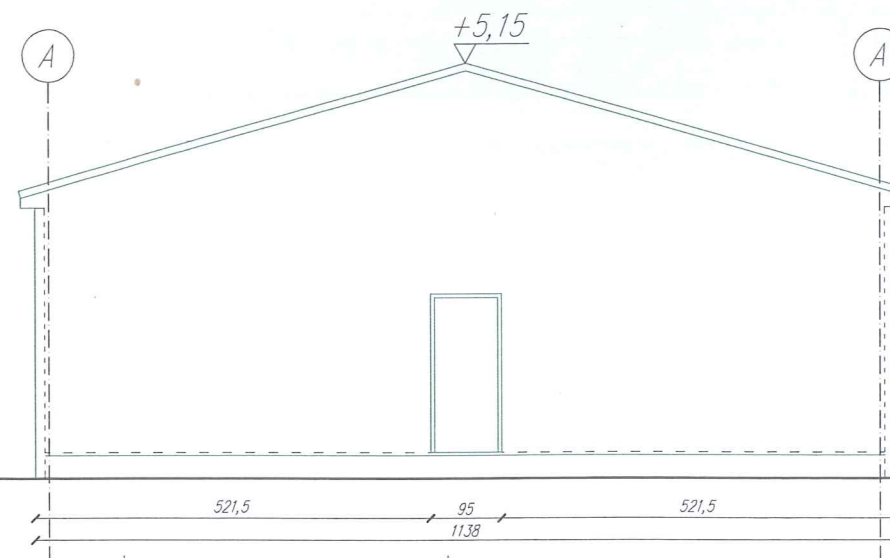
- elementy istniejące -linia widokowa
- elementy istniejące -linia przekrojowa
- elementy do wyburzenia / demontażu
- elementy projektowane -linia widokowa
- elementy projektowane -linia przekrojowa



PRZĘCZÓJ A-A



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

SZ1	Ściana zewnętrzna	--
-	odmalowanie na biało	--
-	tylny zewnętrzny	1,5cm
-	stropień ryflowany	10cm
-	włazłolaga	--
-	plyta OSB	1,5cm
-	włazłolaga	--
-	wełna mineralna (między istniejącą konstrukcją budynku)	10cm
-	folia paroszczelną	--
-	plyta gipsowa-kartonowa	1,25cm
-	tylny wewnętrzny	1cm

SW1	Ściana wewnętrzna działowa	--
-	odmalowanie na biało	--
-	tylny wewnętrzny	1cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	wełna mineralna 6cm między profilami	--
-	stalowymi CW 75	6cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	tylny wewnętrzny	1cm
-	odmalowanie na biało	--

SW2	Ściana wewnętrzna wystrojenie toalet wys. 2,3m	--
-	plytki ceramiczne	2cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	wełna mineralna 6cm między profilami	--
-	stalowymi CW 75	6cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	plytki ceramiczne	2cm

SW3	Ściana wewnętrzna wystrojenie toalet	--
-	plytki ceramiczne (do wys. 2,3m)	2cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	wełna mineralna 6cm między profilami	--
-	stalowymi CW 75	6cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	tylny wewnętrzny	1cm
-	odmalowanie na biało	--

SF1	Ściana fundamentowa	--
-	tylny zewnętrzny	--
-	polietylen elastyczny	--
-	istniejąca konstrukcja ściany fundamentowej	--

D1	Włazłolaga pokrycia dachowego	--
-	blacha trapezowa 150	5cm
-	istniejąca konstrukcja dachowa	--

D2	Sufit i ocieplenie w dolnym pasie więzów dachowych	--
-	folia paroprzepuszczalna	--
-	wełna mineralna nad dolnym pasem więzów	5cm
-	wełna mineralna w dolnym pasie więzów	15cm
-	ruszt stalowy	5cm
-	plyta gipsowa - kartonowa	1,25cm
-	tylny wewnętrzny	1cm
-	odmalowanie na biało	--

P1	Posadzka w sieni i sali rehabilitacji	--
-	wykładzina sportowa PCV	0,5cm
-	impregnat i wykładzina posadzki betonowej	1,5cm
-	istniejąca podkład betonowy	--
-	pozostałe istniejące warstwy posadzki	--

P2	Posadzka ceramiczna	--
-	plytki ceramiczne	2cm
-	istniejąca podkład betonowy	--
-	pozostałe istniejące warstwy posadzki	--

DRT	Chodniki i rampa	--
-	kostka betonowa	5cm
-	podsyłka piaskowa frakcja 0-4	5cm
-	flizy	10cm
-	podsyłka piaskowa	10cm
-	grunt rodzimy	--

DRZ	Powierzchnie ziłowe	--
-	grus utwardzony	5cm
-	osłona przeciwołamowa	5cm
-	flizy	15cm
-	grunt rodzimy	--

		<b>OBOK - pracownia projektowa</b> Bartosz Bubniewicz ul. Namysłowska 6/7 50-304 Wrocław TEL.: 666 522 147 E-MAIL: pracownia.obok@gmail.com	
<b>Podstawowa dokumentacja techniczna</b>			
Remont budynku małej sali gimnastycznej -siłowni, położonej na terenie Zespołu Szkół Ekonomiczno - Technicznych w Rakowicach Wielkich 48			
PRZĘCZÓJ A-A I ELEWACJE POPRZECZNE			
PLANSZA	A3	ADRES	Rakowice Wielkie 48, 59-600 Lwówek Śląski
SKALA	1:100	ZAMAWIAJĄCY:	Powiat Lwówecki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Lwóweckiego z siedzibą w Lwówku Śląskim, ul. Szpitalna 4
BRANŻA	ARCHITECTURA	IMIE I NAZWISKO	mgr inż. arch. BARTOSZ BUBNIEWICZ
OPRACOWAŁ	ARCHITECTURA	DATA	31.03.2020
		PODPIS	