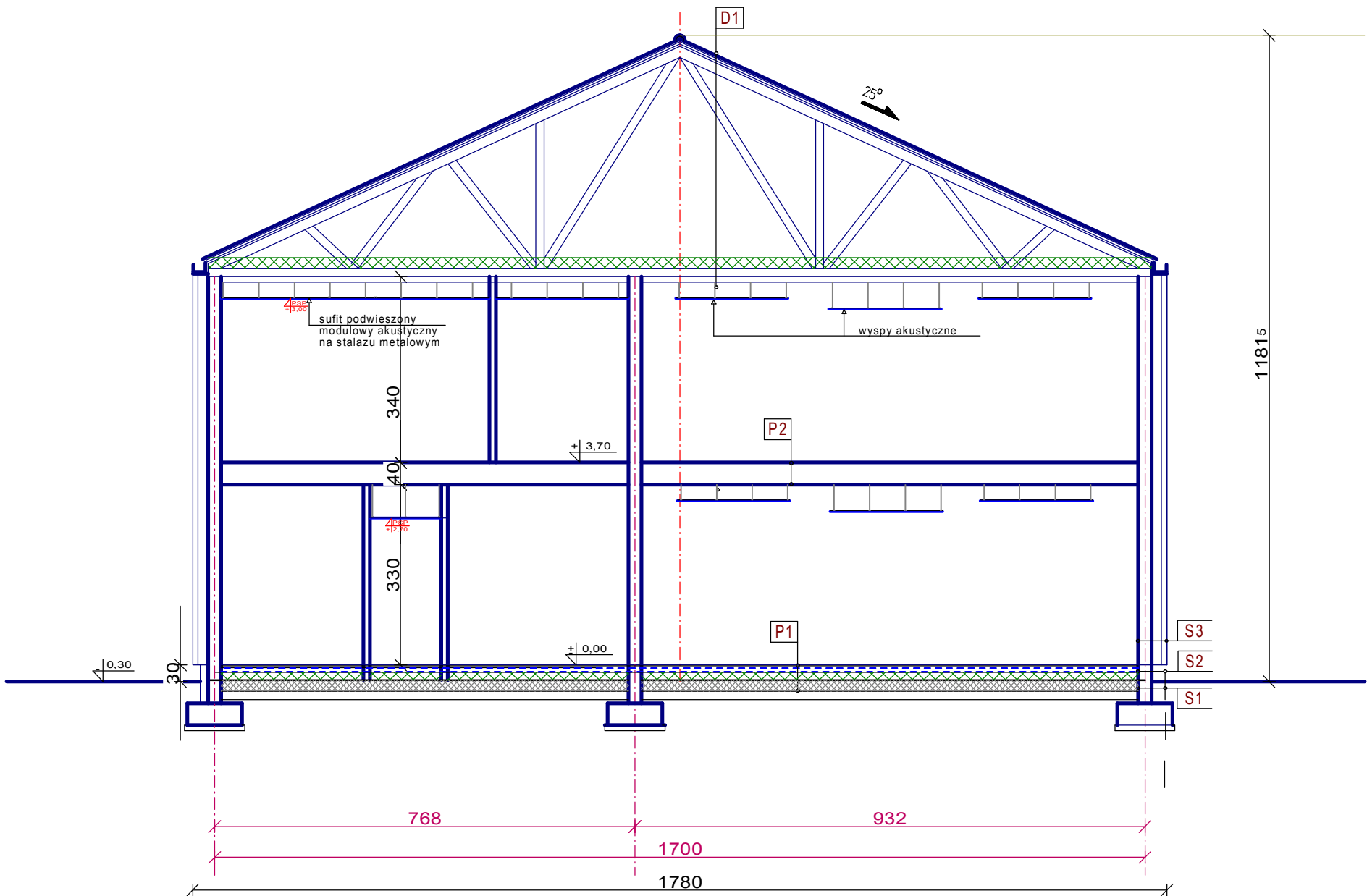


PRZEKRÓJ
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:100



ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- poniżej poziomu terenu

S1	folia kubelkowa	
	izolacja przeciwwodna	
	polistyren ekstrudowany	14cm
	izolacja pionowa	
	błoczek betonowy	25cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- powyżej poziomu terenu

S2	tynek kamyczkowy	
	klej na siatkę	
	polistyren ekstrudowany	14cm
	izolacja pionowa	
	błoczek betonowy	25cm

S3

PODŁOGA NA GRUNCIE

P1	wykładzina elastyczna / panele podłogowe / gres	1,5cm
	wylewka samopoziomująca	
	jastrych cementowy	5cm
	folia izolacyjna	
	styropian twardy FPS 200	15cm
	izolacja przeciwwilgociowa 2x papa na lepiku	
	beton B15	10cm
	piasek ubity	20cm

STROP NAD PARTEREM

P2	wykładzina elastyczna / panele podłogowe / gres	1,5cm
	wylewka samopoziomująca	
	jastrych cementowy	5cm
	folia izolacyjna z wywinieciem	
	izolacja akustyczna - wełna	5cm
	paroizolacja (wg potrzeb)	
	strop żelbetonowy kanałowy	24-27cm
	tynek gipsowy maszynowy / sufit podwieszony modułowy na stalaz metalowy	

DACH STROP NAD PIETREM

D1	dachówka ceramiczna płaska	
	łaty drewniane	24x48mm
	kontrłaty drewniane	24x48mm
	membrana dachowa	
	wiazar drewniany	
	puszka powietrzna	
	wełna mineralna w dwóch warstwach	35cm
	aktywna paroizolacyjna	
	podkonstrukcja pod sufit podwieszony- łaty 60x50mm	
	sufit g-k ogniodporny REI30 na stalaz metalowy	
	sufit modułowy akustyczny/ wyspy akustyczne	

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704

KONCEPCJA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JANCZEWIE dz.ewid.231/1; 232/2; 232/3
obreb ewid.Janczewo, jedn.ewid.Santok

branża: ARCHITEKTURA 02.2022

projektował: mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PRZEKROJ
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100 rys nr 4