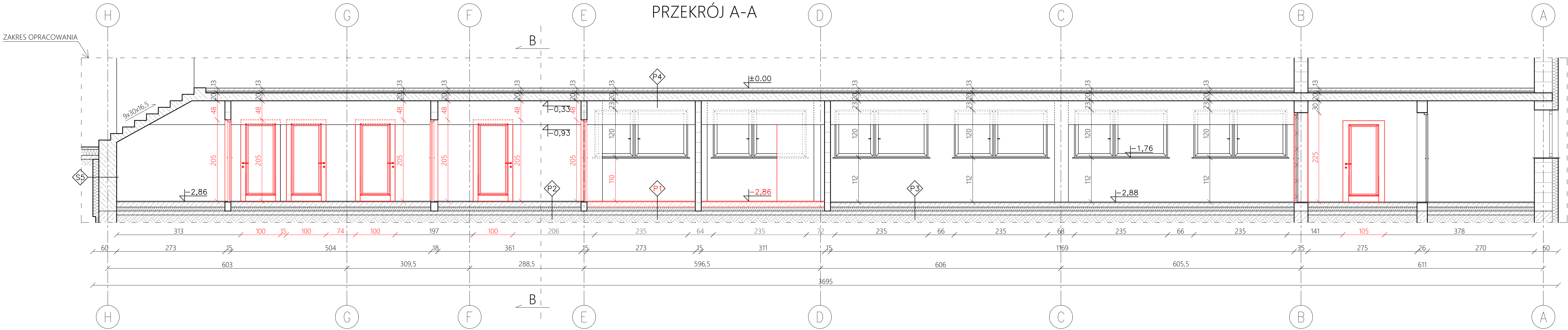


PRZĘKROJE CZĘŚCI PIWNIC SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SZERZYNINY -
STAN PROJEKTOWANY (SKALA 1:50)



P1 POSADZKA NA GRUNCIE PROJEKTOWANA

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	8cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
POLISTYREN EKSTRUROWANY	15cm
2X PAPA NA LEPIKU	
CHUDY BETON	10cm
PODSYPKA ŹWIROWO-PIASKOWA	>20cm

P2 POSADZKA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	13cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
POLISTYREN EKSTRUROWANY	10cm
2X PAPA NA LEPIKU	
CHUDY BETON	10cm
PODSYPKA ŹWIROWO-PIASKOWA	>20cm

P3 POSADZKA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	11cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
POLISTYREN EKSTRUROWANY	10cm
2X PAPA NA LEPIKU	
CHUDY BETON	10cm
PODSYPKA ŹWIROWO-PIASKOWA	>20cm

P4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2cm
WYLEWKA CEMENTOWA	6cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
POLISTYREN EKSTRUROWANY	5cm
PLYTA ŻELBETOWA	10cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	0,5cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA SIATCE	
STYROPIAN EPS 70 040	15cm
PUSTAK CERAMICZNY	29cm
PUSTKA POWIETRZNA	2cm
PUSTAK CERAMICZNY	12cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY	12cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

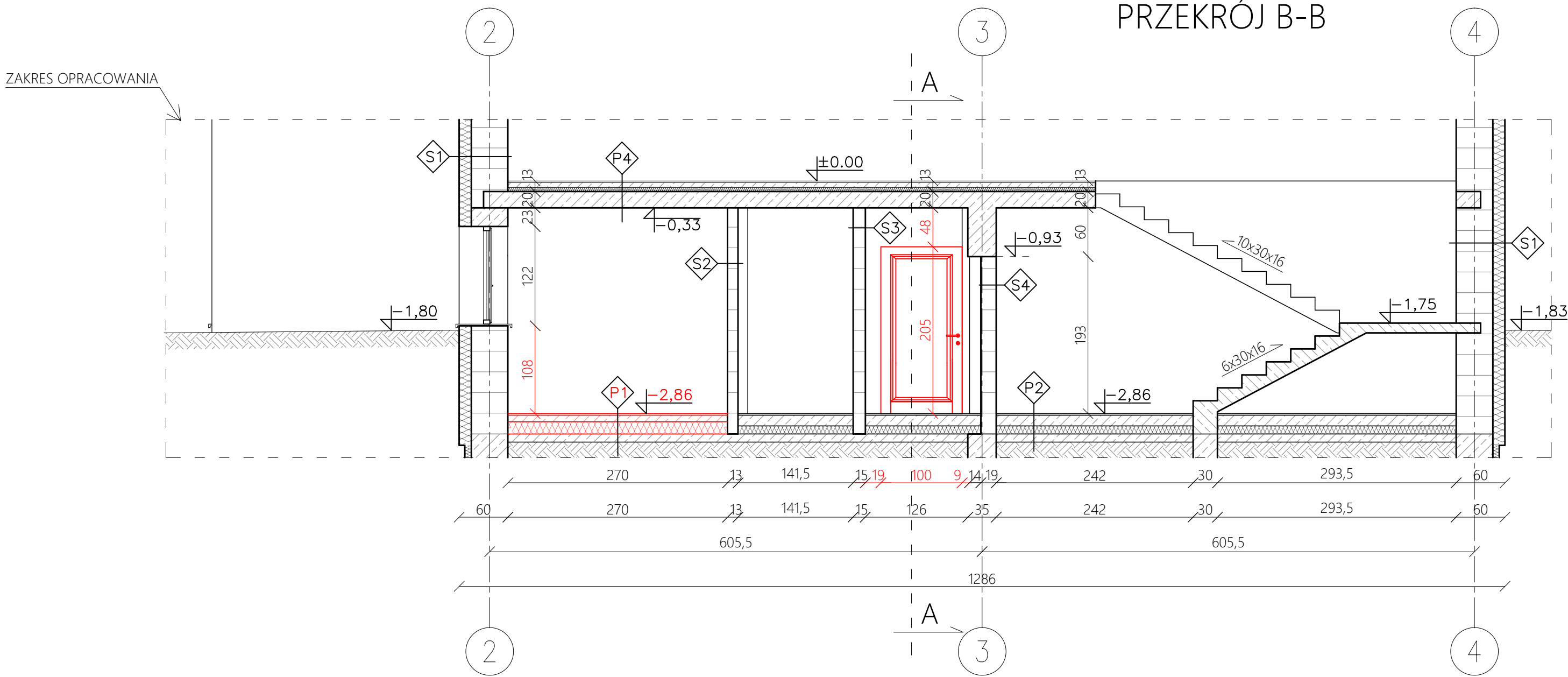
TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY	12cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	1,5cm

S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK CIENKOWARSTWOWY	2cm
BLOCZEK CERAMICZNY	15cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY	2cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA NA SIATCE	
STYROPIAN EKSTRUOWANY XPS	15cm
PUSTAK BETONOWY	42cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	3cm



UWAGA:
- kolorem czerwonym zostały oznaczone elementy budynku przeznaczone do przebudowy bądź wymiany
- ściany projektowane murować z materiału z jakiego wykonane są ściany istniejące tj. pustak ceramiczny, wykorzystując odpowiednio grubości: 11,5cm, 25cm, 30cm.
- w wypadku gdyby stwierdzono, że ściany istniejące wykonane są z innego materiału niż założono w projekcie należy bezwzględnie skonsultować zaistniały fakt z projektantem branży architektonicznej bądź konstrukcyjnej.

Projekt	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku szkolnego oraz przebudową i rozbudową wewnętrznych instalacji: wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, wod.-kan., gaz i elektrycznej wraz z zewnętrznym odcinkiem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w m. Szerzyny, gm. Szerzyny, dz. nr ew. 2790/1			
Temat	PRZĘKROJE A-A I B-B CZĘŚCI PIWNIC - PRZEBUDOWA			
Temat	Zespół projektowy	Podpis	Branża	Skala:
Gl. projektant:	mgr inż. arch. Mateusz Orłowski			1:50
Nr uprawnień:	Specjalność:		Arch.-bud.	Data:
MPOIA/028/2016	Architektoniczna			Sierpień 2018
projektant spr.:	mgr inż. Witold Pióro			Nr rys:
Nr uprawnień:	Specjalność:		Arch.-bud.	A.2
BPP-360/80	Architektoniczna			