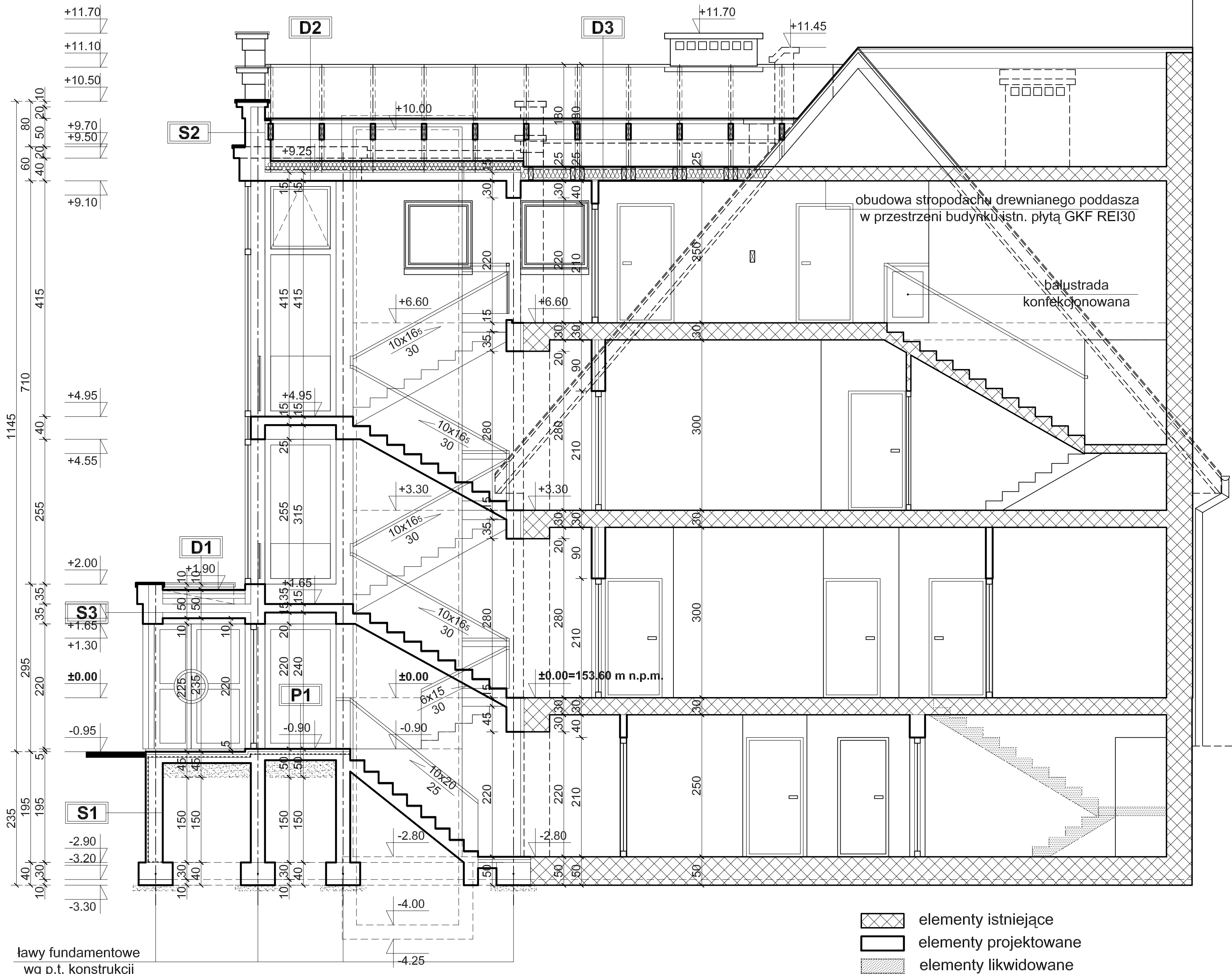


PRZEKRÓJ PIONOWY I - I 1:50



<b>S1</b>	Ściana zewnętrzna fundament. / piwniczna
	Tynk cementowy
	Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej
5.0cm	Styropian EPS 100 /termoizolacja systemowa BSO/
	masa hydroizolacyjna nie zawierająca rozpuszczalników organicznych /izolacja przeciwwilgociowa pionowa/
	lub 2x papa Gemini FC 3mm na warstwie gruntującej
25.0cm	Ściana fundamentowa wg p. t. konstrukcyjnego
<b>S2</b>	Ściana zewnętrzna otynkowana
	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy silikatowy
	Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej
10.0cm	Styropian EPS 100 /termoizolacja systemowa BSO/
25.0cm	Ściana nośna z bloczków /cegły/ silikatowych
	Tynk cementowo - wapienny wewnętrzny
<b>S3</b>	Ściana zewnętrzna wykończona klinkierem
2.0 cm	Płytki klinkierowe mocowane klej systemowy
	Siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej
10.0cm	Styropian EPS 100 /termoizolacja systemowa BSO/
25.0cm	Ściana nośna z bloczków /cegły/ silikatowych
	Tynk cementowo - wapienny wewnętrzny

<b>P1</b>	Podłoga na gruncie
1.0cm	Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej lub gres
5.0cm	Warstwa betonu poziomująca dylatowana w polach
5.0cm	Polistyren ekstrudowany /termoizolacja/
	Papa asfaltowa na lepiku asfaltowym /izolacja p.wilgoc./
10.0cm	Warstwa żwirobetonu
30.0cm	Podsyпка piaskowa utwardzona

<b>D1</b>	Pokrycie stropodachu
	Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa
5.0cm	Beton wyrównawczy
0-10.0 cm	Keramzyt stabilizowany cementem ze spadkiem
10.0cm	Polistyren ekstrudowany /termoizolacja/
	Folia paroizolacyjna PE
15.0cm	Strop wylewany żelbetonowy monolityczny wg p. t. konstr.
10.0cm	Styropian EPS 100 /termoizolacja systemowa BSO/
1.0cm	Tynk cementowo-wapienny

<b>D2</b>	Pokrycie dachu
	Blacha stal. powlek. dachówek. łączona na rąbek stojący
2.5cm	Deskowanie pełne
2.0cm	Listwy dystansowe 6x2cm przybite wzdłuż krokwi
	Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia
	Drewniana konstr. więźby dachowej - krokwie 8x18cm
18.0cm	na murlatach 14x14cm
	Pustka powietrzna wentylowana
20.0cm	Wełna mineralna na stropie monolitycznym
	Folia paroizolacyjna PE
20.0cm	Strop wylewany żelbetonowy monolityczny wg p. t. konstr.
1.0cm	Tynk cementowo-wapienny

<b>D3</b>	Pokrycie dachu
	Blacha stal. powlek. dachówek. łączona na rąbek stojący
2.5cm	Deskowanie pełne
2.0cm	Listwy dystansowe 6x2cm przybite wzdłuż krokwi
	Folia paroprzepuszczalna wstępnego krycia
	Drewniana konstr. więźby dachowej - krokwie 8x18cm
18.0cm	na murlatach 14x14cm
	Pustka powietrzna wentylowana
20.0cm	Wełna mineralna w przestrzeni kieszki stropu lekkiego
	Folia paroizolacyjna PE
2.5cm	2x płyta GKF 125mm /REI 30/

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

**UWAGA:** ze względu na niedokładności danych inwentaryzowanych oraz brak dostępu w zakresie budynku adaptowanego wymiary ujęte w projekcie należy traktować jako przybliżone - sprawdzić w trakcie realizacji.

**UWAGA:** w trakcie realizacji inwestycji sprawdzić i ujednolicić poziom posadzki w części projektowanej i istniejącej budynku

<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23				
TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 2 W GOLDAPI NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W GOLDAPI			FAZA P. BUD.
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 2 W GOLDAPI 19-500 GOLDAP, ul. 1-go MAJA 25, DZ. EWID. NR 232			BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	<b>PRZEKRÓJ PIONOWY I - I</b>			SKALA 1:50
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR SUW-29/89	DATA IX. 2012 r.	PODPIS
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński	UPR. NR BI-P090K/103/2007	DATA IX. 2012 r.	PODPIS
				NR RYS. 6