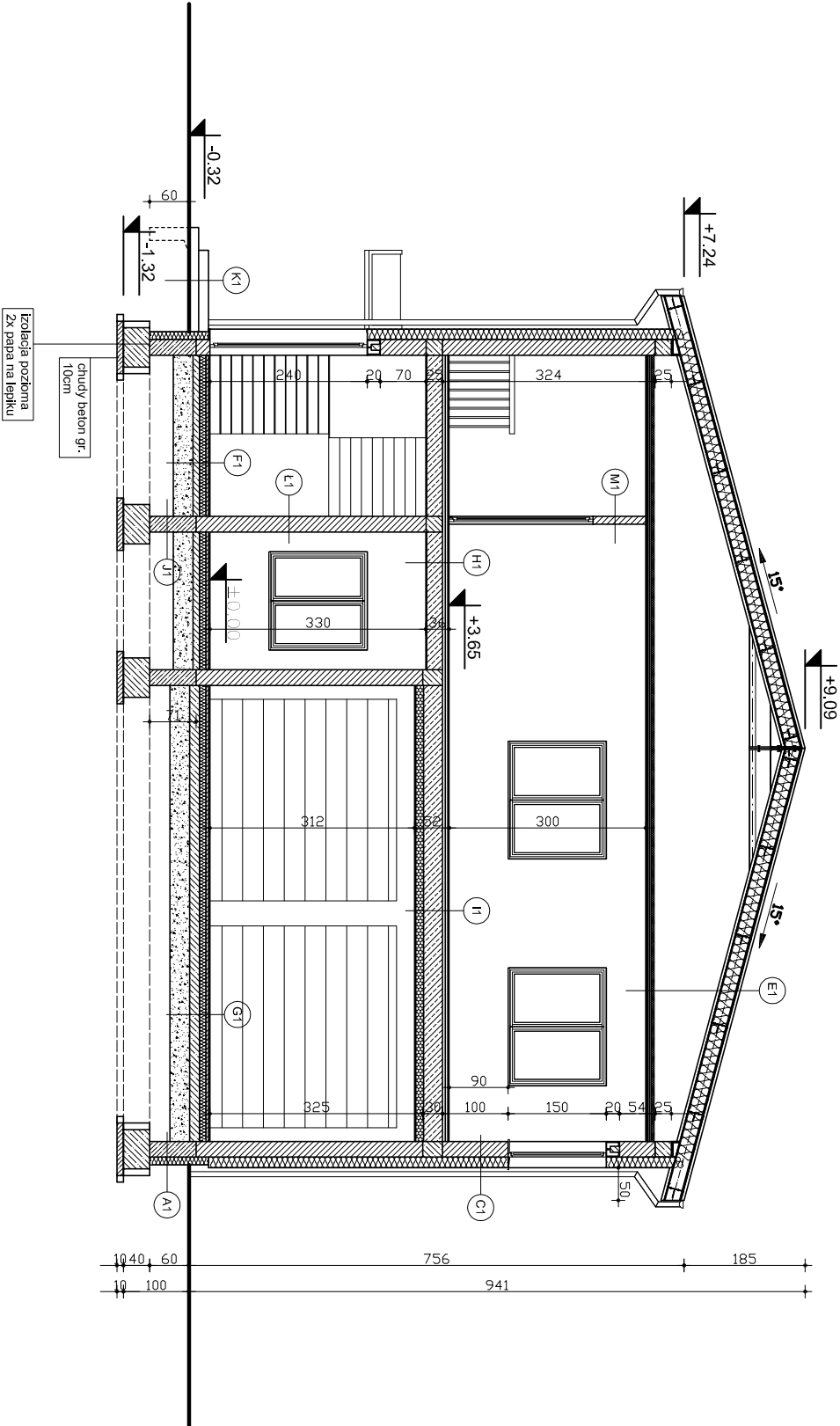


PRZEKRÓJ B-B



G1	posadzka własstwa
	wylewka samopoziornująca
	wylewka cementowa gr. 4cm
	folia Izolacyjna - warstwa rozdzielająca
	styropian EPS 100-038 gr. 10cm
	papa termozgrzewalna bluszczna
	beton C12/15 z zatarciem gr. 15cm
	siatkiżwirana podsiyka płaskowa gr. 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

H1	posadzka własstwa
	wylewka samopoziornująca
	wylewka cementowa gr. 4cm
	folia Izolacyjna - warstwa rozdzielająca
	styropian EPS 100-038 gr. 4cm
	strop gęstożebrowy np typu Leiber gr. 24cm (zamiennie równoważny)
	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową

I1	posadzka własstwa
	wylewka samopoziornująca
	wylewka cementowa gr. 4cm
	folia Izolacyjna - warstwa rozdzielająca
	styropian EPS 100-038 gr. 4cm
	strop gęstożebrowy np typu Leiber Plus gr. 20cm (zamiennie równoważny)
	wetna mineralna gr. 12cm
	warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatiopną siatką z włkna szklanego
	wyprawa z cieniokwarstwowego lynku strukturalnego:
	a) siłkonowa:
	- podkład lynkarski
	- lynk siłkonowy

M1	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową
	ściana z pustaków z betonu komórkowego gr. 12cm
	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową

L1	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową
	ściana z pustaków z betonu komórkowego gr. 24cm
	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową

A1	elewacyjna płytka klinierowa do posadzi 10 cm poniżej gruntu
	warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatiopną siatką z włkna szklanego
	styropian EPS 100-038 gr. 12cm
	Isolacja przeciwdźwiękowa wraz z zaprawą klejową: - podkład lnkarski i lnkarski
	- zaprawa klejowa
	ściana fundamentowa z blozków betonowych gr. 24cm

C1	wyprawa z cieniokwarstwowego lynku strukturalnego: a) siłkonowa: - podkład lynkarski - lynk siłkonowy
	warstwa zbrojąca: - wzmacniacz do wys. 2 m powyżej cokołu (zaprawa klejowo-szpachlowa z zatiopną siatką x2 z włkna szklanego)
	- powyżej standardowa (zaprawa klejowo-szpachlowa z zatiopną siatką z włkna szklanego)
	styropian EPS 70-040 gr. 16cm
	warstwa zaprawy klejowo szpachlowej
	ściana z pustaków z betonu komórkowego gr. 24cm
	lynk wewnętrzny cem-wap gr. 1,5m z zatarciem szpachlówką gipsową

E1	blacha trapezowa BTD 45/185x0,7 mm
	płatw Z 250x2,5mm
	wetna mineralna gr. 25cm
	parcieblacha
	blacha trapezowa BTD 45/185x0,7 mm
	rygiel dwuteownik PFE 240
	pustka poddasza nieluzynkowego
	wetna mifer. gr. 10cm (w tym 5cm między rusztem)
	folia paroprzepuszczalna PCV
	ruszt systemowy stalowy pod płytę GKF 2x27mm
	płytka GK, gr. 15,0mm (REI 30)

F1	posadzka własstwa
	wylewka samopoziornująca
	wylewka cementowa gr. 4cm
	folia Izolacyjna - warstwa rozdzielająca
	styropian EPS 100-038 gr. 10cm
	papa termozgrzewalna bluszczna
	beton C8/10 z zatarciem gr. 10cm
	siatkiżwirana podsiyka płaskowa gr. 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:		Rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Kolożębiu obięę Kolożębiu, gim. Mikołajk Pom. dz. nr 17/2, 18/4	
Inwestor:		STAROSTWO POWIATOWE W SZUMIE	
Projektował:		mgr inż. arch. Dariusz Lemka upr. nr 147/Gd/01	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Łukasz Papaj upr. nr 456/POOKK/2011	
Asystent:		inż. Tomasz Kwiatkowski	
Tytuł rysunku:		PRZEKROJ B-B	
		Nr rys: 9	