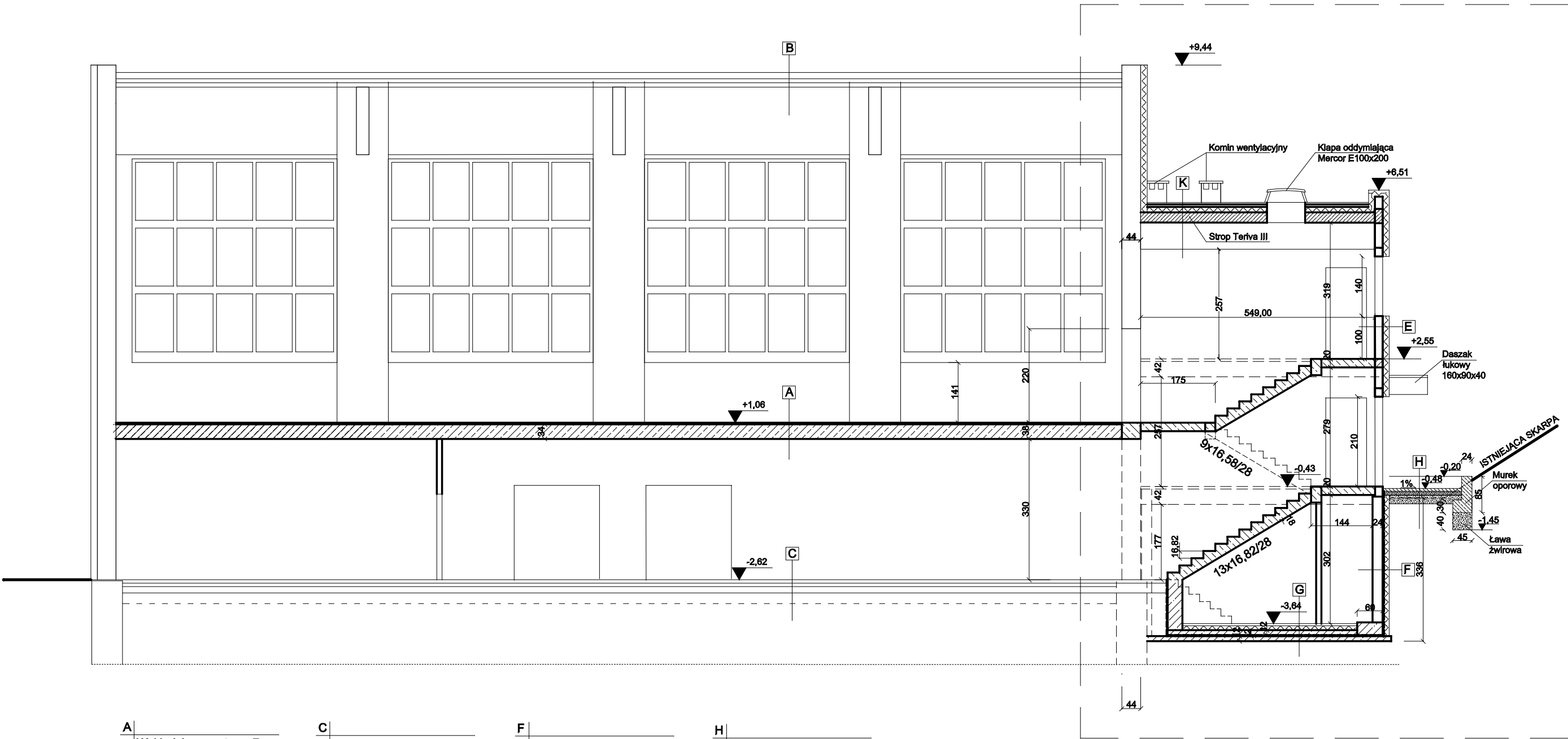


PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



A	Wykładzina sportowa 7mm
	Sklejka 20,5mm
	Warstwa elastyczna 15mm
	Folia 0,2mm
	Nadbeton 40mm zbrojony siatką
	Strop teriva III
	Tynk cem.-wapienny 15mm
	Gadź szpachlowa

B	ISTNIEJĄCE WARSTWY
	Membrama PVC
	Styroplan 15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Płyty strunobetonowe
	Dźwigary dachowe

C	Wykładzina sportowa 9mm
	Wylewka betonowa 6cm
	Folia
	Styroplan FS30 8cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Podkład betonowy
	Pospółka

E	Tynk cienkowarstwowy
	Styroplan 15cm
	bloki silka E18
	Tynk cem-wap.
	Gadź szpachlowa

F	Folia kubatkowa
	Styrodur 15cm
	Izolacja Aquafin 2k
	Tynk cementowy
	Błoczek betonowy 24cm
	Tynk cem-wap.

G	Terakota
	Wylewka betonowa 5cm zbrojona siatką
	Styroplan FS30 10cm
	Płyta betonowa 12cm
	Papa zgrzewalna
	Płyta żelbetowa 12cm
	Pospółka 20cm
	Grunt

H	Kostka betonowa 6cm
	piasek 5cm
	pospółka 20cm
	grunt

K	Papa zgrzewalna
	Wylewka betonowa 6cm
	folia
	Styrodur 15cm
	Strop Teriva II 34cm
	sufit podwieszany

UWAGI:  
- Podane poziomy na rysunku są poziomami po wykończeniu. Podczas wykonywania elementów konstrukcyjnych należy uwzględnić warstwy wyrównujące i wykończeniowe

	Istniejące ściany
	Projektowane ściany
	Ściany do wyburzenia lub otwory do wykucia
	Otwory do zamurowania cegłą pełną na zaprawie cem.-wapiennej

<div>Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra</div>	PROJEKT BUDOWLANY			
	Przedmiot inwestycji	Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr1		
	Inwestor	Gmina Miejska Kamieńna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamieńna Góra		
	Adres inwestycji	dz. nr 311/3, Kamieńna Góra		
	Branża	ARCHITEKTURA	Podpis	RYS. nr 5A
	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. 528/01/DUW		
	Asystent projektanta			SKALA 1:100
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ B-B	DATA Marzec 2009	