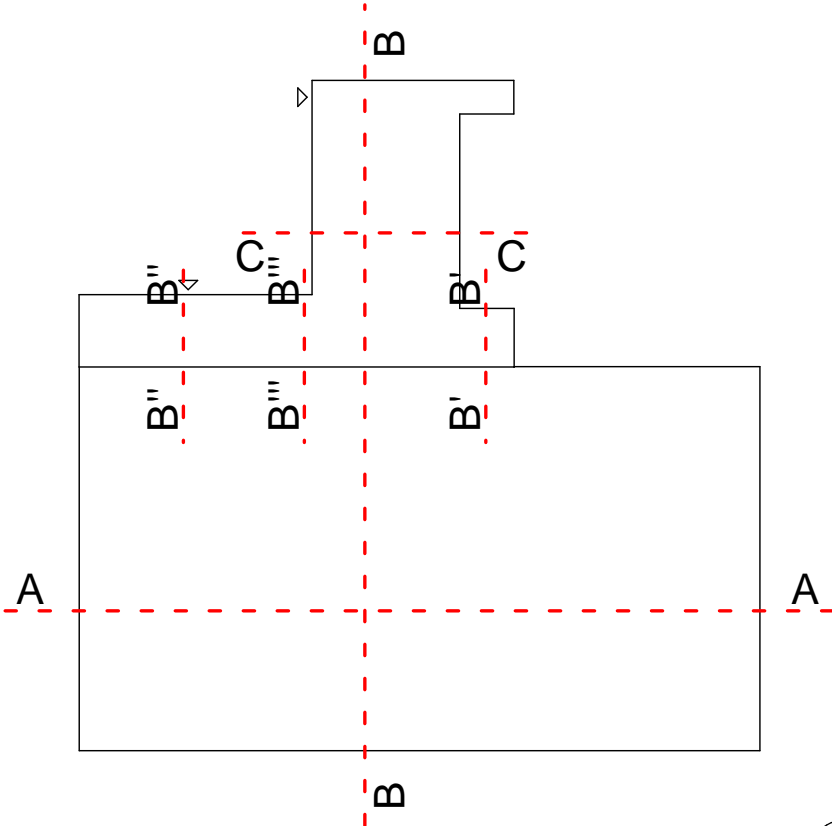
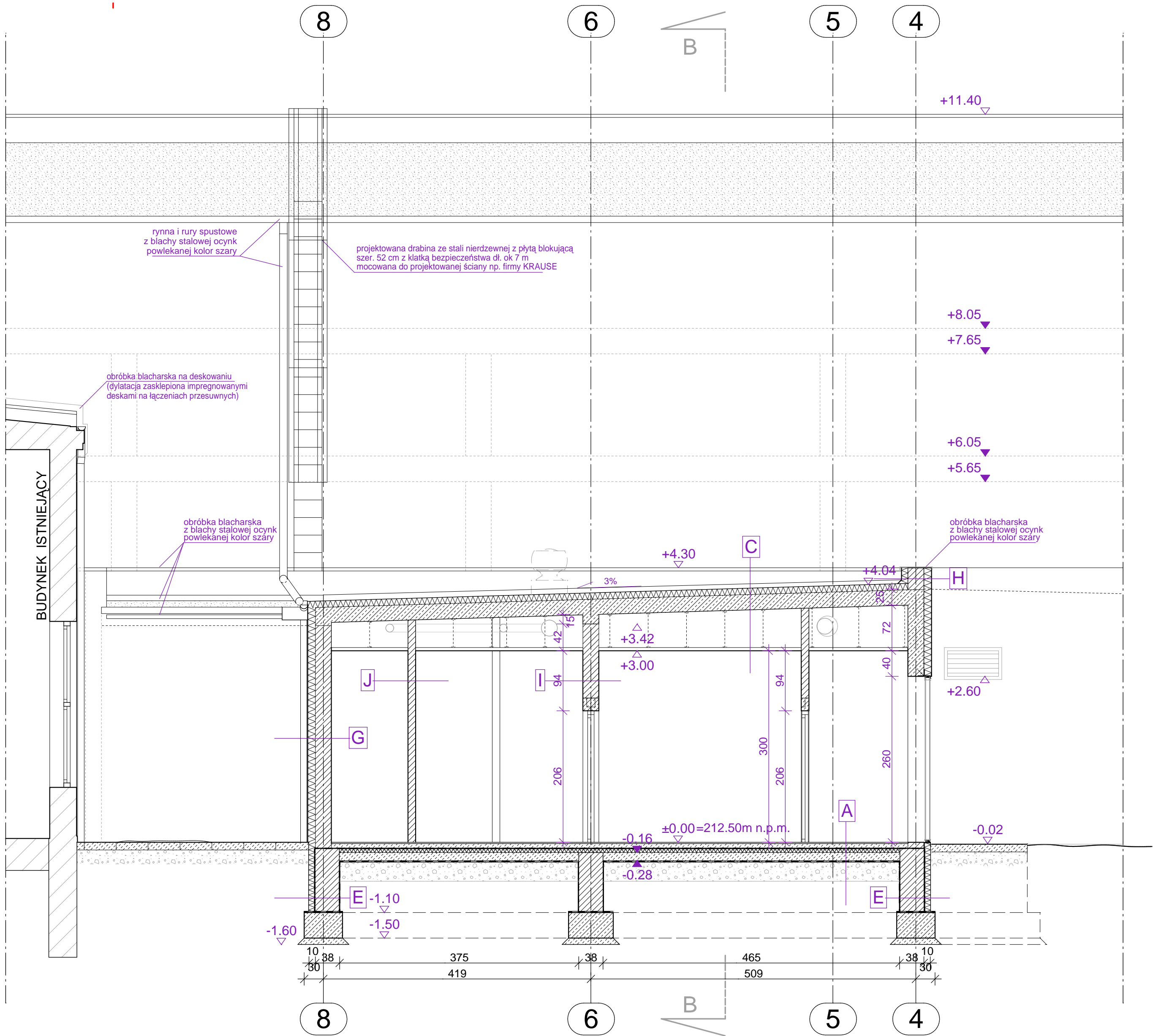


SCHEMAT PRZEKROJU



PRZEKRÓJ C-C



A POSADZKA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne na kleju
- + folia w płynie
- wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 6cm
- folia PE
- styropian EPS-200 6cm laminowany od dołu
- 2x papa na lepiku
- płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr.12 cm
- podsypka wibrozagęszczona
- z kruszywa w siośle frakcji 0-63 mm gr. 30cm

C STROPODACH

- 2x papa bitumiczna termozgrzewalna
- styropapa gr. 20 cm
- paroizolacja
- strop teniwa gr. 25 cm wg proj. konstrukcji
- pusłka powietrzna
- sufit podwieszany

E ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit
- polietylen ekstrudowany gr. 8 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- folia kubekowa

G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr 25 cm np. Max P+W
- styropian EPS-150 gr. 12 cm
- cienkowarstwowy tynk mineralny

H ATTYKA

- cienkowarstwowy tynk mineralny
- styropian EPS 150 gr. 12cm
- cegła ceramiczna pełna gr 25 cm
- styropian EPS 150 gr. 10cm
- cienkowarstwowy tynk mineralny

I ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm/płytki ceramiczne ściennie lub tynk cem- wap. gr. 15 mm (wg. opisu)
- cegła ceramiczna gr 25 cm np. Max P+W
- tynk cem- wap. gr. 15 mm/płytki ceramiczne ściennie lub tynk cem- wap. gr. 15 mm (wg. opisu)

J ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm/płytki ceramiczne ściennie lub tynk cem- wap. gr. 15 mm (wg. opisu)
- cegła ceramiczna gr 12 cm
- tynk cem- wap. gr. 15 mm/płytki ceramiczne ściennie lub tynk cem- wap. gr. 15 mm (wg. opisu)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69 <small>Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kaspiowicz mgr inż. Grzegorz Segel mgr inż. arch. Adam Jaskulski</small>	Nazwa zadania:	Główny projektant:	Numer projektu:		
	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zaplecami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKR/II	AAG/09/0019		
	Inwestycja:	Sala Gimnastyczna wraz z zaplecami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Data:	Październik 2009	
	Investor:	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Branda:	AB PBW	
		Sprawdzający	Skala rysunku:		
		mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	1:50		
	Tytuł rysunku:		Numer rysunku:		
	Przekrój C-C		ab-09		
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie					