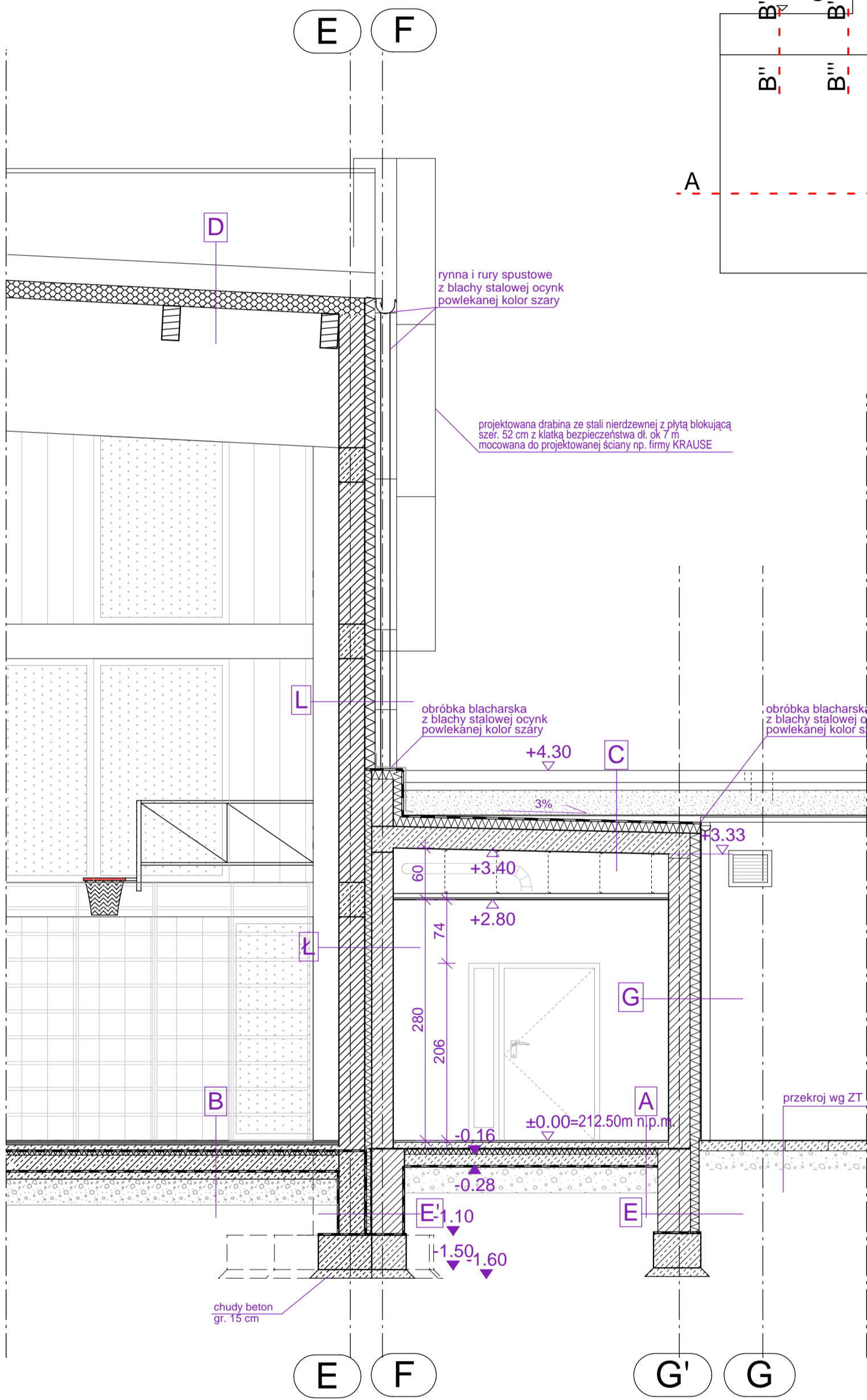
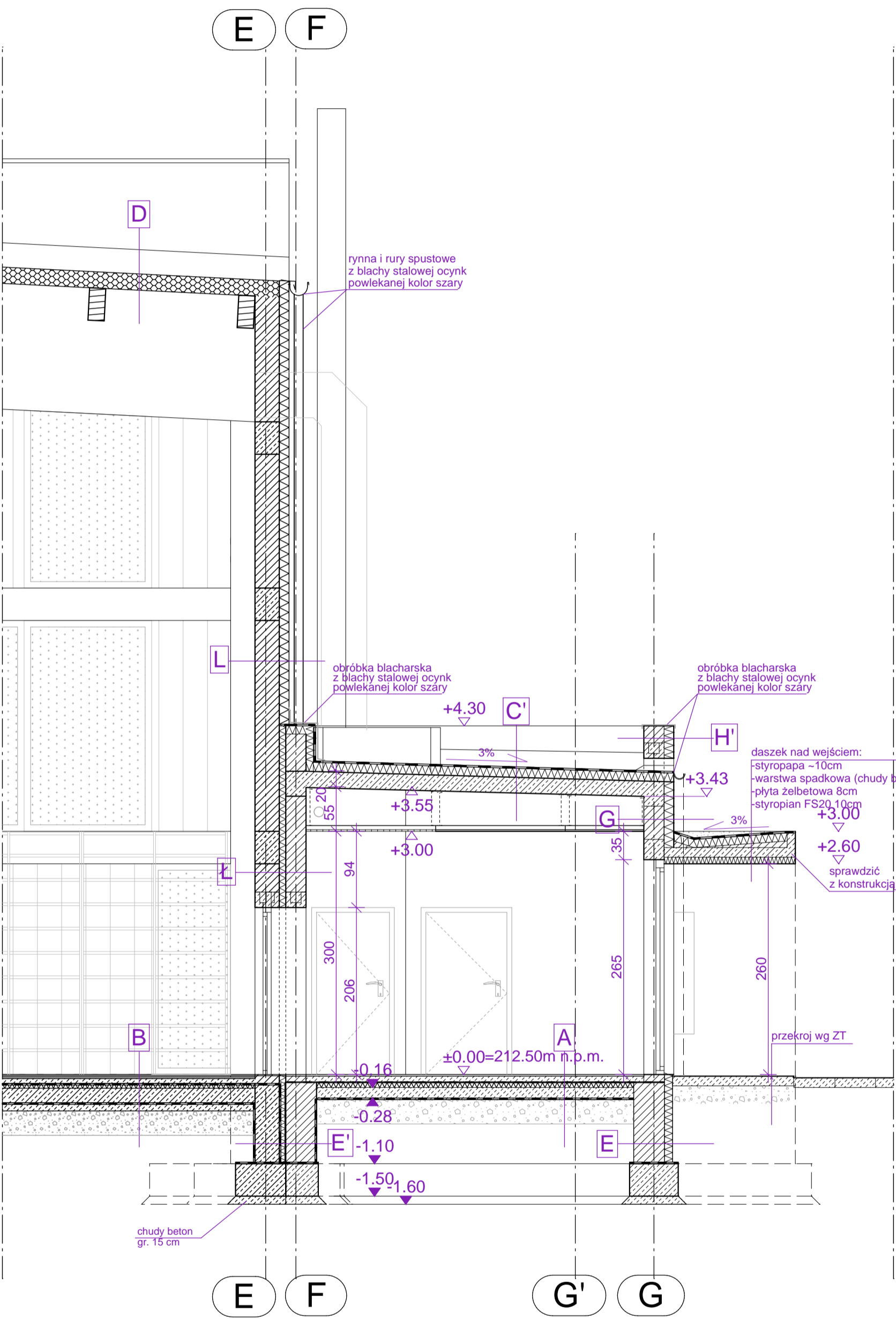


SCHEMAT PRZEKROJU

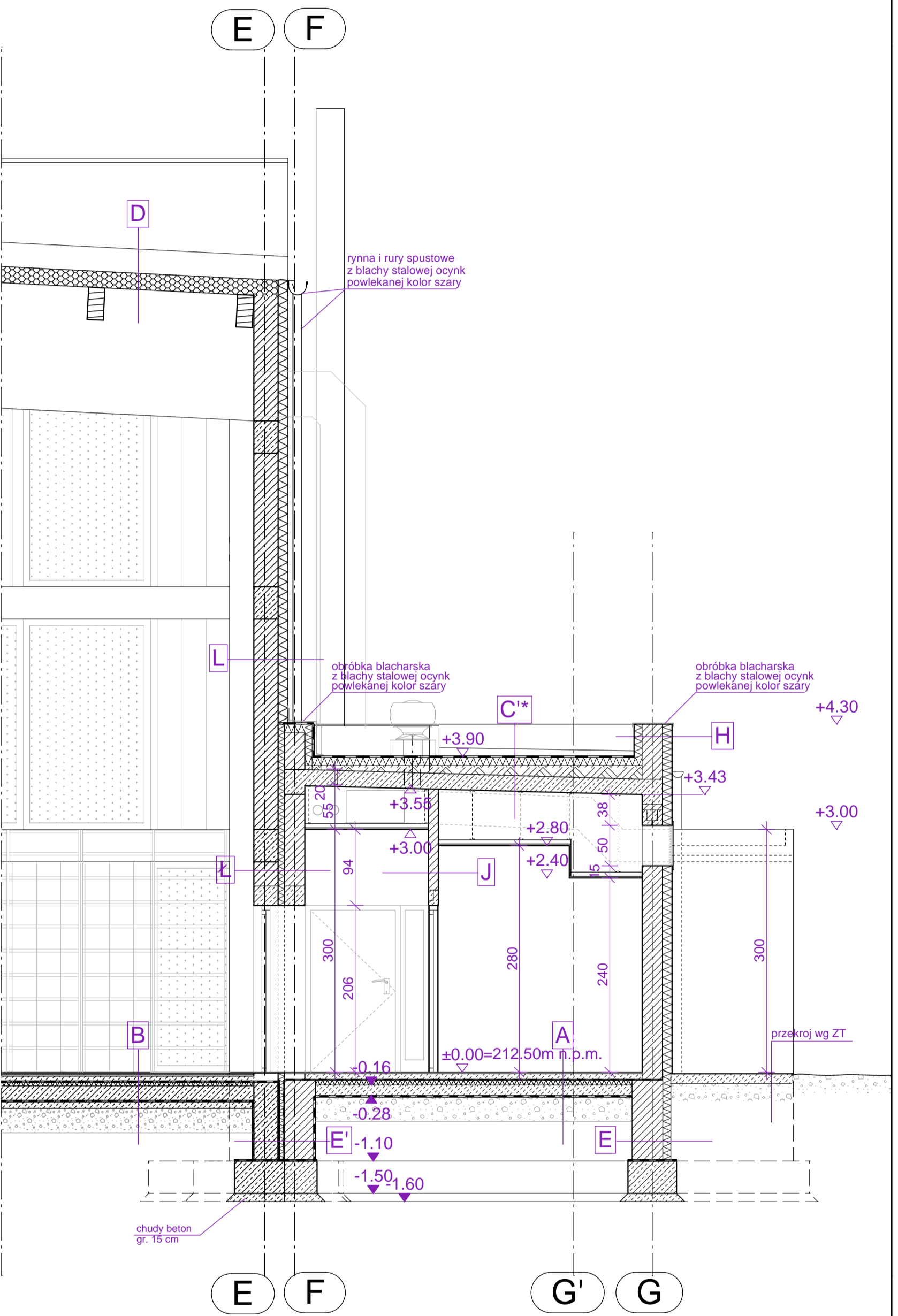
PRZEKRÓJ B'-B'



PRZEKRÓJ B''-B''



PRZEKRÓJ B'''-B'''



A POSADZKA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne na kleju
- + folia w płynie
- wykładka betonowa zbrojona siatką gr. 6cm
- folia PE
- styropian EPS-200 6cm laminowany od dołu
- 2x papa na lepiku
- płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr.10 cm
- podsypka wibrozagęszczona z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

B POSADZKA NA GRUNCIE

- dwuwarstwowy panel sportowy na pióro/wpuszcznik kłamirowy do ślepej podłogi. Górna warstwa użytkowa wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego gr.3,6 mm lakierowanego fabrycznie lakierem utwardzonymi UV o wysokiej odporności na ścieranie; warstwa nośna wykonana jest z płyty stalowej (sklejki), grubość modułu 12,6mm
- folia PE luźno rozłożona na zakładkę
- ślepa podłoga z desek gr. 17 mm
- ruszt sprężysty gr. 37 mm zagęszczony; legar z elementem elastycznym
- wykładka betonowa zbrojona siatką gr. 6cm
- folia PE
- styropian EPS-200 6cm laminowany od dołu
- 2x papa na lepiku
- płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr 18 cm
- podsypka wibrozagęszczona z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

C STROPODACH

- 2x papa bitumiczna termozgrzewalna
- styropap gr. 10 cm
- paroizolacja
- strop tynkowy gr. 25 cm wg. proj. konstrukcji
- pustka powietrzna
- sufit podwieszany

C' STROPODACH

- styropap gr. 10 cm
- paroizolacja
- warstwa spadkowa pod kątem 90° względem płyty żelbetowej 1x18cm
- strop żelbetowy gr. 20 cm w spadku wg. proj. konstrukcji
- pustka powietrzna
- sufit podwieszany

D DACH SALI

- płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym gr. 20 cm z okładziną z blach stalowych ocynkowych
- powłoką lakierem poliuretanowym, kolor szary np. Pirellach
- panele dachowe z powłoką z włókna szklanego gr. 35 mm np. Ecogelone Super G
- dźwigar kratowy drewniany klejony

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 kubelkowa

E' ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit
- dyfuzja - styropian gr. 5 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit
- belka podwalinowa żelbetowa gr. 30 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit

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

H' ATTYKA

- cienkowarstwowy tynk mineralny
- styropian EPS 150 gr. 12cm
- cegła ceramiczna pełna gr 25 cm
- nad otworami nadproża typu L19, N120)
- cienkowarstwowy tynk mineralny

J ŚCIANA WEWNĘTRZNA

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

L ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr 30 cm np. Max P+W
- dyfuzja 5 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- cienkowarstwowy tynk mineralny

Ł ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr 30 cm np. Max P+W
- dyfuzja 5 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- tynk cem- wap. 15 mm

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
AAG s.c.	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną	Główny projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwiec Upewniona budowlana w specjalności architektura techniczna nr 200203-000000	Numer projektu: AAG/09/0019	
	Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Projektant: mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do wykonania samodzielnie funkcji technicznych w budownictwie	Data: Październik 2009	Skala rysunku: 1:50
Krajowa Izba Projektantów mgr inż. arch. Tomasz Kosiński mgr inż. arch. Adam Jasicki	Tytuł rysunku: Przekrój B'-B', B''-B'', B'''-B'''	Numer rysunku: ab-08		