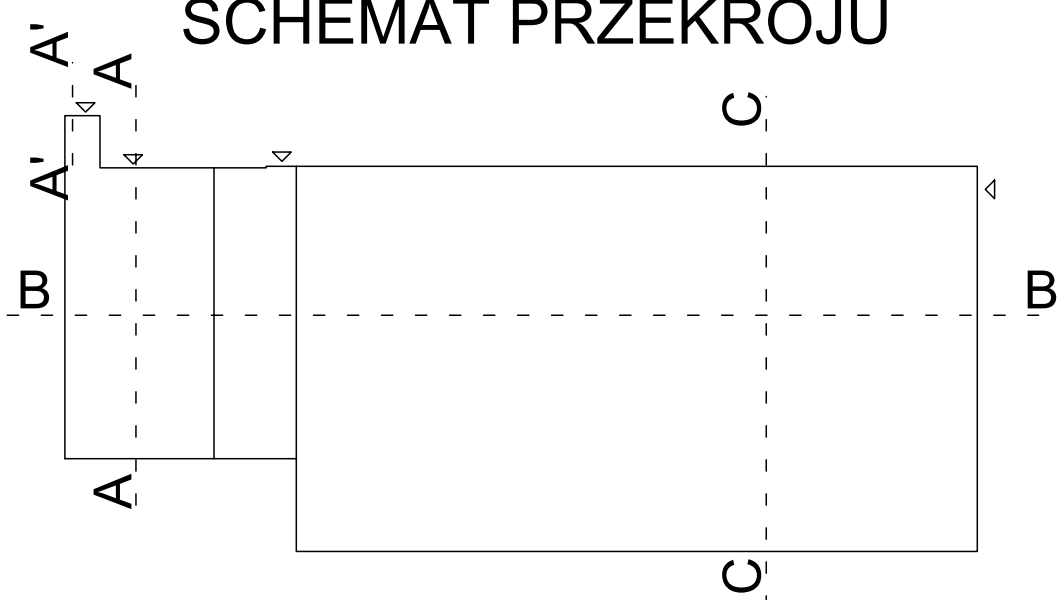


DETAL "C"
SKALA 1:20



SCHEMAT PRZĘKROJU



A POSADZKA NA GRUNCIE

- płyty ceramiczne na kleju
- + folia w płynie
- wywłoka 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 wibrocząszczona
- z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

B POSADZKA NA GRUNCIE

- dwuwarstwowy panel sportowy na pióro/wpusł kłamirowany do ślepej podłogi. Górna warstwa użytkowa wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego gr. 3,5 mm lakierowanego fabrycznie lakierami utwardzonymi UV o wysokiej odporności na ścieranie; warstwa nośna wykonana jest z płyty stolarskiej (sklejki), grubość modułu 12,6mm (np. firmy HARO STOCKHOLM)
- folia PE luźno rozłożona na zakładkę
- ślepa podłoga z desek gr. 17 mm
- ruszt sprężysty gr. 37 mm zagęszczony; legar z elementem elastycznym
- wywłoka 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 wibrocząszczona
- z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

C STROPODACH

- 2x papa bitumiczna termozgrzewalna NRO
- styropian (styropian samogrzewalny, klasa E) gr. 20 cm
- paroizolacja
- strop teriva gr. 25 cm wg. proj. konstrukcji
- pustak powietrzna
- sufit podwieszany

D DACH SALI

- płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym RE15, NRO gr. 50 cm z klejona z blach stalowych ocynkanych, powlekanych lakierem poliuretanowym, kolor szary np. Paneldek
- płatwie drewniane NRO/płyty z powłoką z włókna szklanego gr. 35 mm np. Ecoline Super G
- dźwigar drewniany klejony NRO

E ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- dylatacja gr. 5 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit

E' ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- dylatacja gr. 5 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- bloczek betonowy gr. 38 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit

F ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr. 30 cm np. Max P+W
- styropian EPS-150 gr. 12 cm
- cienkowarstwowy tynk mineralny

F' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- cienkowarstwowy tynk mineralny
- styropian EPS-150 gr. 12 cm
- podciąg żelbetonowy wg. proj. konstr.
- tynk cem-wap. 15mm

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

I ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm/płytki ceramiczne ściennie lub tynk cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)
- pustak ceramiczny 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)

K ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- ściana żelbetowa gr. 30 cm
- 3x masa asfaltowo-kauczukowa
- np. Dysperbit
- poliestyren ekstrudowany gr. 8 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- folia kubełkowa

L ŚCIANA WEWNĘTRZNA

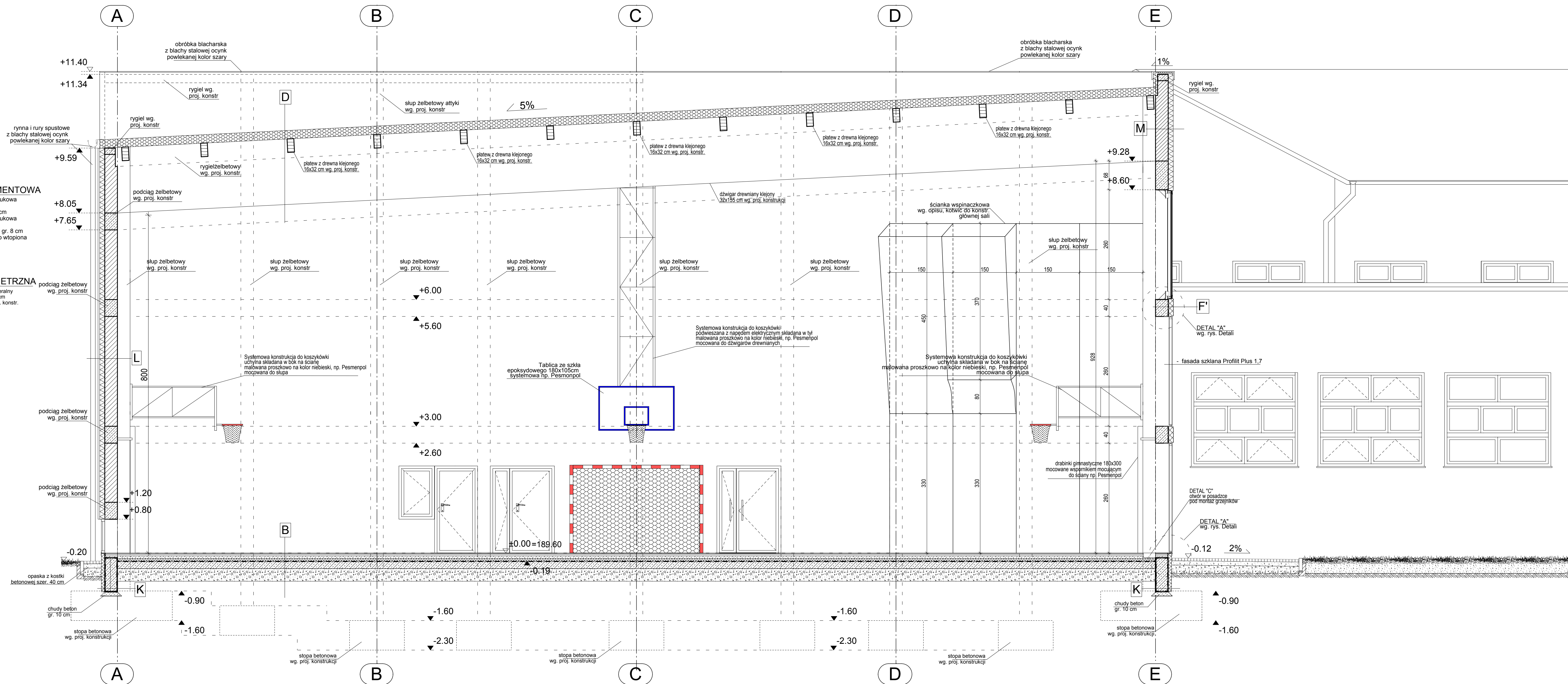
- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr. 30 cm np. Max P+W
- dylatacja 5 cm
- pustak ceramiczny gr. 25 cm np. Max P+W
- tynk cem-wap. 15 mm

L ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr. 30 cm np. Max P+W
- styropian EPS-150 gr. 12 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- okładzina z betonu architektonicznego gr. 4cm

M ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cem-wap. 15mm
- pustak ceramiczny gr. 30 cm np. Max P+W
- styropian EPS-150 gr. 12 cm
- siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową
- płyta laminowana z naniesioną garfką



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax (032) 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Ogólny projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Gwóźdźiewicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35033/0004	Numer projektu: AAG/09/0020
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Wykonawca: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut.	Data: Październik 2009
	Projektant: mgr inż. arch. Ewa NIELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Sprawdzący: mgr inż. arch. Ewa NIELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Skala rysunku: 1:50
	Przekrój C-C		Numer rysunku: ab-08

Wszelkie niezgodności i niedociągłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie