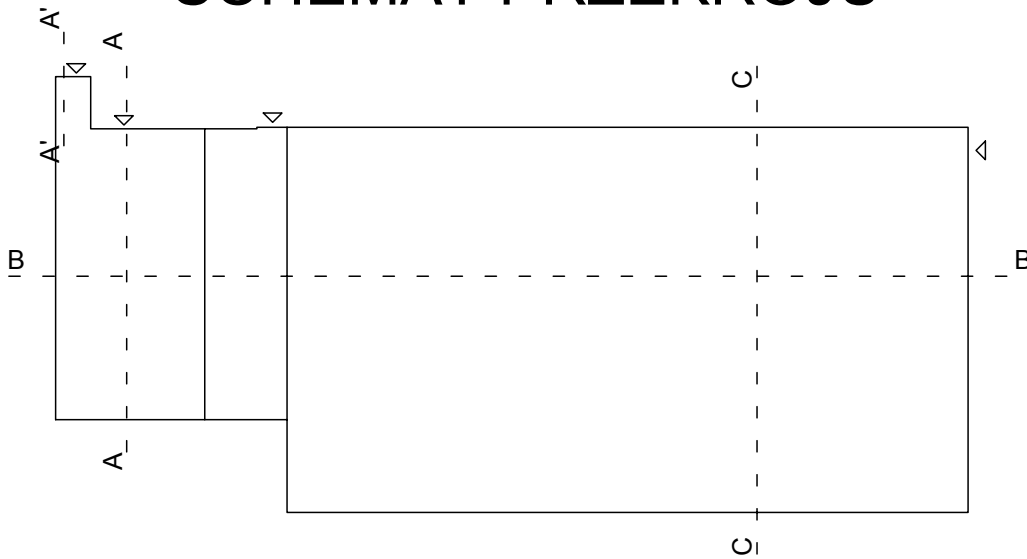


SCHEMAT PRZEKROJU



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.10 cm
- podsypka wibrozagęszczona
- z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

B POSADZKA NA GRUNCIE

- dwuwarstwowy panel sportowy na pióro/wpust kłamrowany do ślepej podłogi. Górna warstwa użytkowa wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego gr.3,6 mm lakierowanego fabrycznie lakierami utwardzonymi UV o wysokiej odporności na ścieranie; warstwa nośna wykonana jest z płyty stolarskiej (sklejki) grubości 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
- 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 18 cm
- podsypka wibrozagęszczona
- z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm

C STROPODACH

- 2x papa bitumiczna termozgrzewalna NRO
- styropapa (styropian samogasnący; klasa E) gr. 20 cm
- paroizolacja
- strop teriva gr. 25 cm wg. proj. konstrukcji
- pustka powietrzna
- sufit podwieszany

D DACH SALI

- płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym RE15, NRO gr. 20 cm z okładziną z blach stalowych ocynkanych, powlekanych lakierem poliesterowym, kolor szary np. Paneltech
- płatwie drewniane NRO/płyty z powłoką z włókna szklanego gr.35 mm np. Ecophone Super G
- otwiar drewniany klejony NRO

E ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

F ŚCIANA ZEWNETRZNA

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

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. 12cm
- 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)

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)

K ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

L ŚCIANA ZEWNETRZNA

- 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. 4 cm

Ł ŚCIANA WEWNĘTRZNA

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

M ŚCIANA ZEWNETRZNA

- 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 grafiką

E' ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

F' ŚCIANA ZEWNETRZNA

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

DETAL "A"

- obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynk powlekanej kolor szary

- wieniec wg. proj. konstrukcji

- nadproże typu L prefabrykowane

- parapety okienne z blachy stalowej ocynk powlekanej kolor szary

- opaska z kostki betonowej szer. 40 cm

- chudy beton gr. 10 cm

- ława żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

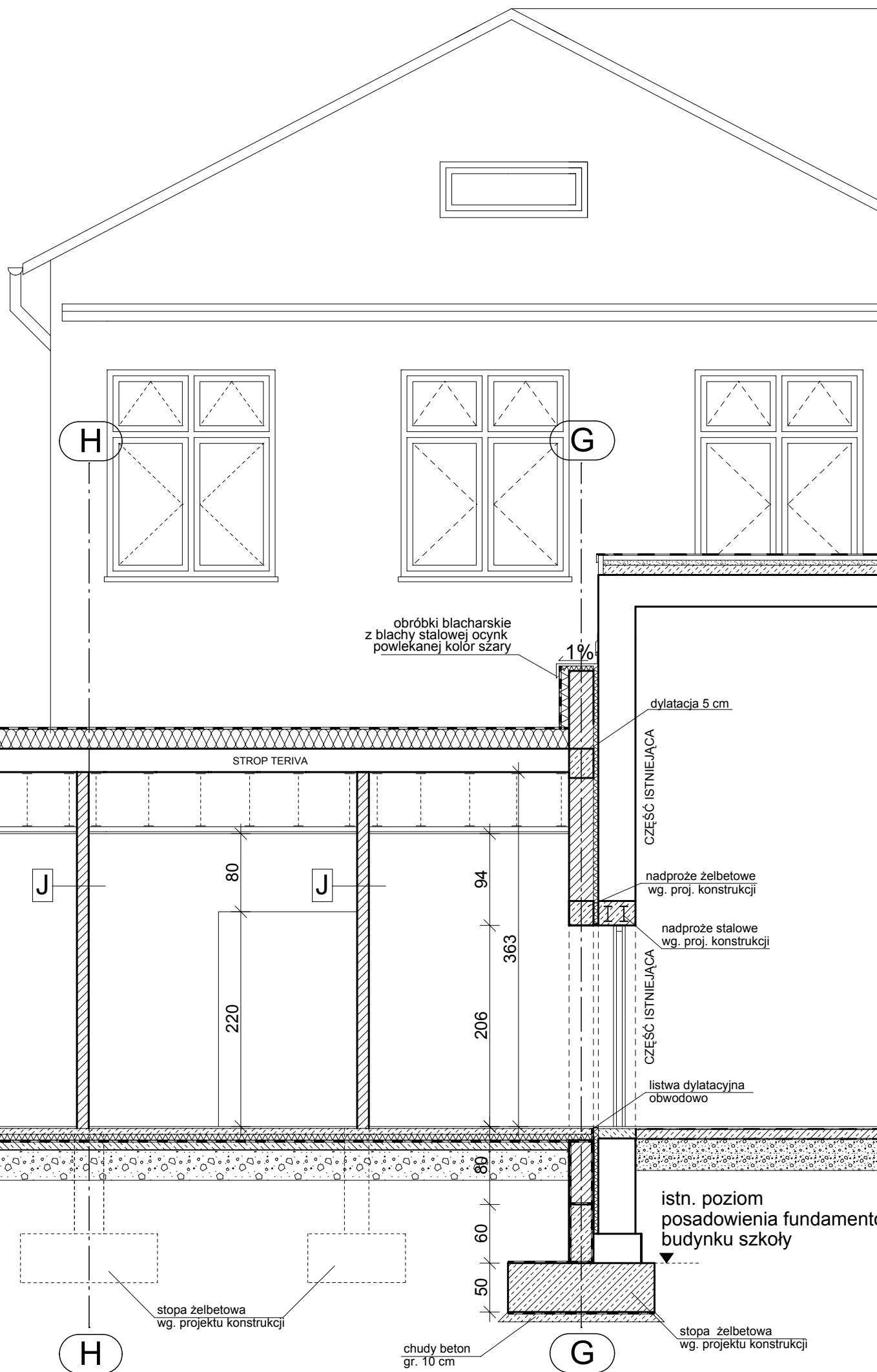
- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

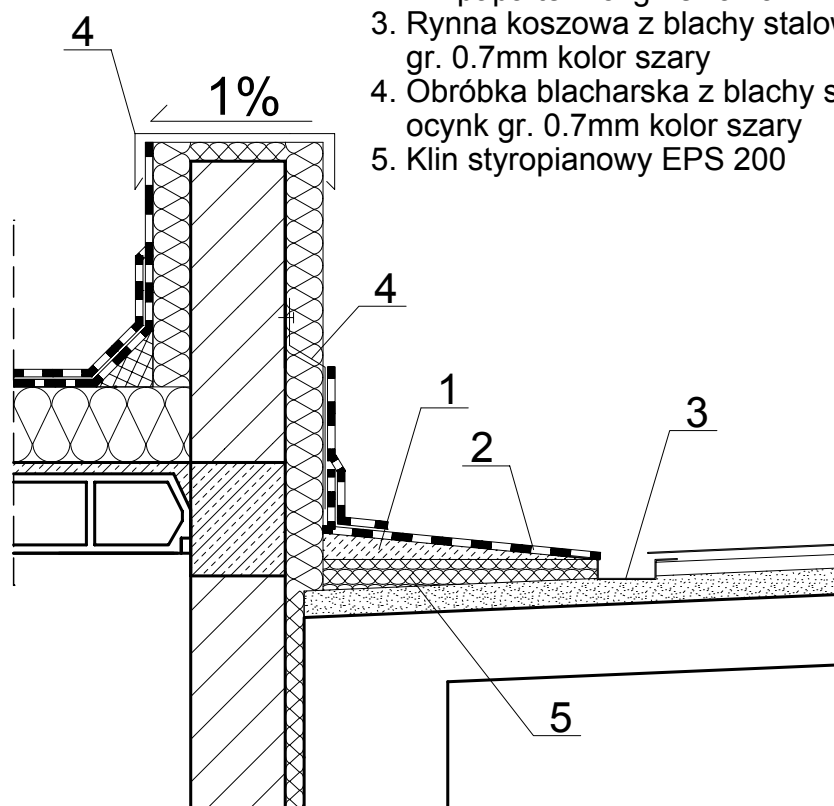
- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji

- stopa żelbetowa wg. projektu konstrukcji



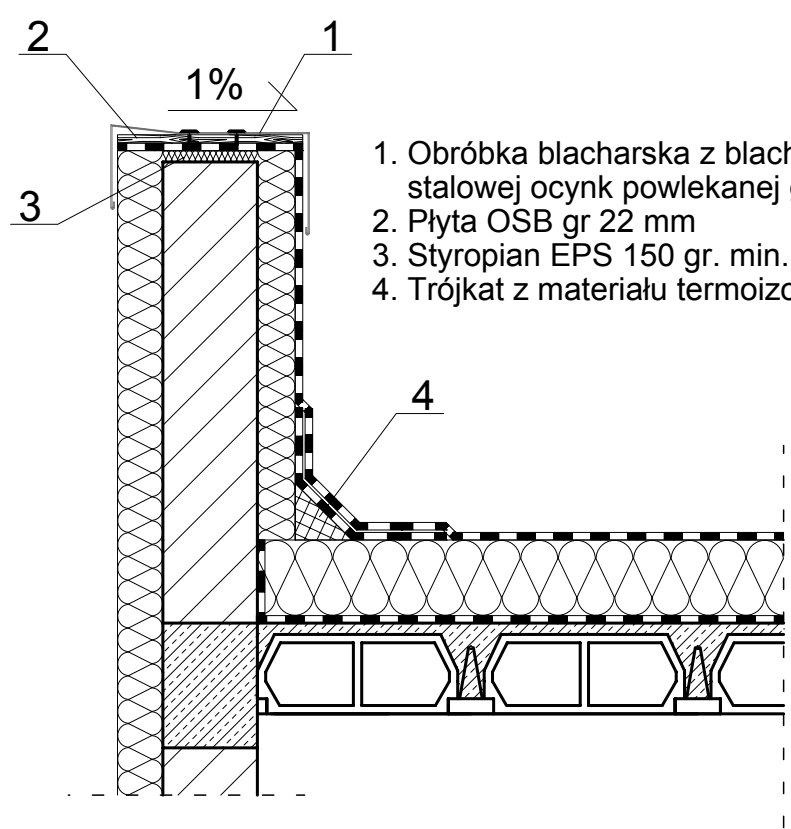
PRZEKRÓJ A' - A'(fragment)
SKALA 1:20

1. Wylewka cementowa w spadku (rozpatrywać z rzutem dachu)
2. 2 x papa termozgrzewalna
3. Rynna koszowa z blachy stalowej ocynk gr. 0.7mm kolor szary
4. Obróbka blacharska z blachy stalowej ocynk gr. 0.7mm kolor szary
5. Klin styropianowy EPS 200



DETAL "A"
SKALA 1:20

1. Obróbka blacharska z blachy stalowej ocynk powlekanej gr. 0.7mm; kolor szary
2. Płyta OSB gr 22 mm
3. Styropian EPS 150 gr. min. 50 mm
4. Trójkąt z materiału termoizolacyjnego



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 Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kasprowicz mgr inż. Grzegorz Segel mgr inż. Adam Górecki	Nazwa zadania:	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SL.ORK/II		Numer projektu:	AAG/09/0020	
	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Ginnastyczną wraz z zapleczami	Investycja:	Salą Ginnastyczną wraz z zapleczami techniczno-sportowymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. zg. nr 387/1		Data:	Październik 2009
	Investor:	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Branda:	Faza proj.: AB PBW
	Tytuł rysunku:	Przekrój A-A			Skala rysunku:	1:50
				Numer rysunku:	ab-06	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie						