

obróbka blacharska z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej poliestrem łączona na rąbek leżący

plyta OSB gr. 22mm mocowana do rusztu spadkowego z blachy ocynkowanej wg projektu warsztatowego

kapinos

plyta elewacyjna włókno-cementowa

systemowy ruszt aluminiowy

wiatroizolacja

izolacja termiczna z wełny mineralnej  $\lambda \leq 0.034 \text{ W/Mk}$

systemowe mocowanie do ściany zewnętrznej

DETAL ATTYKI  
PRZEKRÓJ SKALA 1:10

24,78

3,00%

24,64

110

81

20

1,50%

21

30

23,43

poręcz stalowa ocynkowana mocowana do attyki wg projektu warsztatowego konstrukcji

izolacja termiczna z wełny mineralnej  $\lambda \leq 0.034 \text{ W/Mk}$  gr. 15cm

pas ukrytego mocowania

listwa stalowa

zgrzew gorącym powietrzem

membrana dachowa EPDM układana na zakład

spadki 1,5% z wełny mineralnej  $\lambda \leq 0.040 \text{ W/Mk}$  min. gr. 2cm

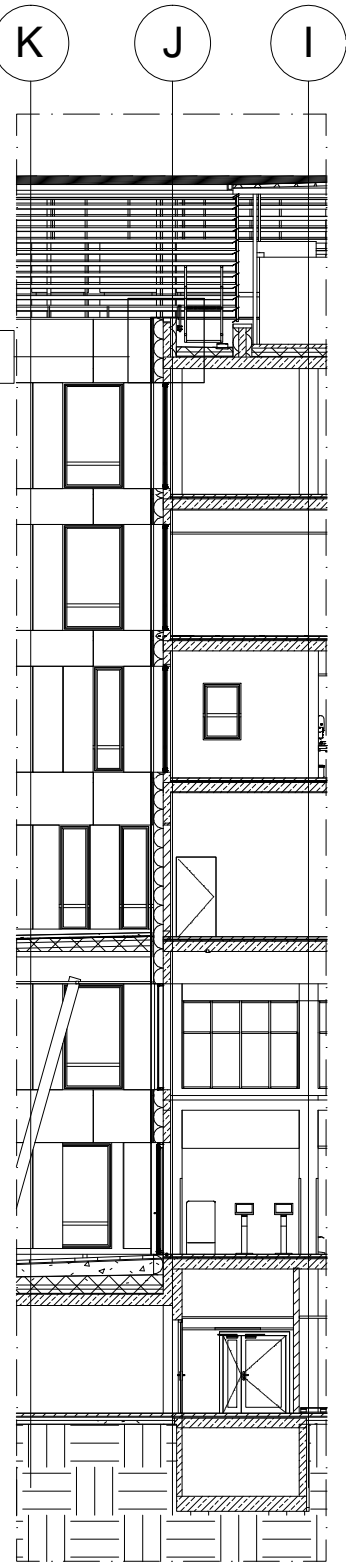
wełna mineralna twarda  $\lambda \leq 0.038 \text{ W/Mk}$  min. gr. 3cm

wełna mineralna  $\lambda \leq 0.036 \text{ W/Mk}$  min. gr. 20cm

folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm

strop żelbetowy wg projektu konstrukcji

DETAL 1



**INDUSTRIA**  
PROJECT

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,  
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski		
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller		
	mgr inż. arch. Kinga Jarosz		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIA.10050-A		

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/17	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1:10	