

drzwi stalowe  
pas ukrytego mocowania

listwa stalowa

zgrzew gorącym powietrzem

kliny z wełny mineralnej 0,5%  $\lambda \leq 0.040 \text{ W/Mk}$   
min. gr. 3cm

pianka PIR  $\lambda \leq 0.022 \text{ W/Mk}$  gr. 18cm

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 WYJŚCIA NA DACH  
PRZEKRÓJ SKALA 1:10

słupek stalowy wg. projektu konstrukcji

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

membrana dachowa EPDM układana na zakład  
żelbetowa płyta dociskowa gr. 10cm  
wg. projektu konstrukcji

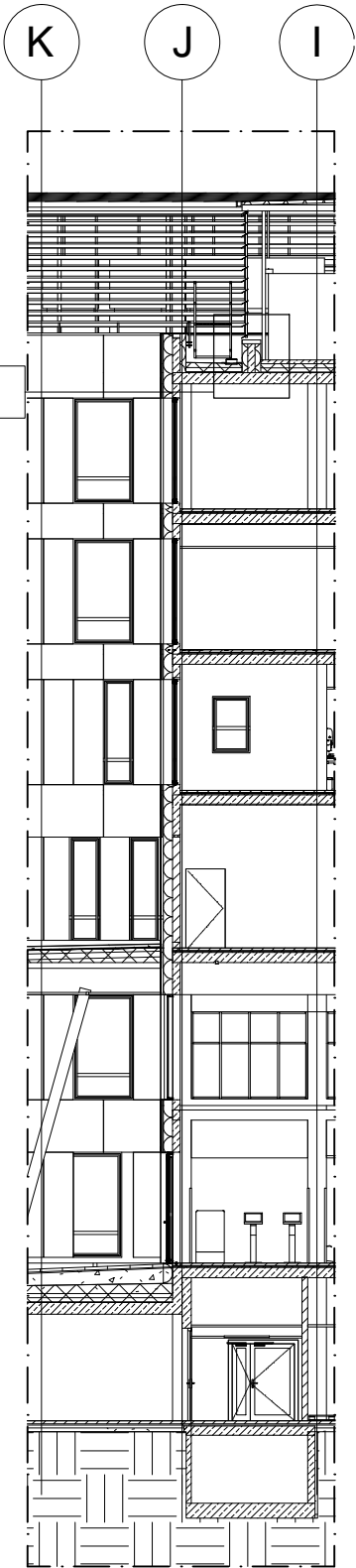
2x folia PE

izolacja akustyczna - mata poliuretanowa  
1,6cm

wełna mineralna  
 $\lambda \leq 0.036 \text{ W/Mk}$  min. gr. 23cm

folia paroizolacyjna PE gr. 0,2mm

DETAL 3



INDUSTRIA  
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

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

Nazwa inwestycji

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,  
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.10052-A			
Tytuł rysunku      DETAL-3 WYJŚCIA TECHNICZNEGO NA DACH				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr str
01/12/17	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1:10	