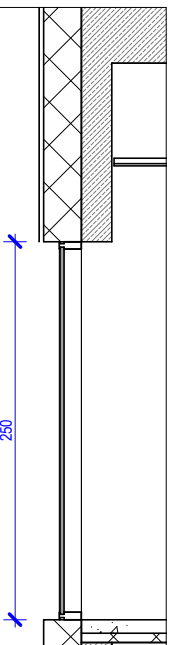
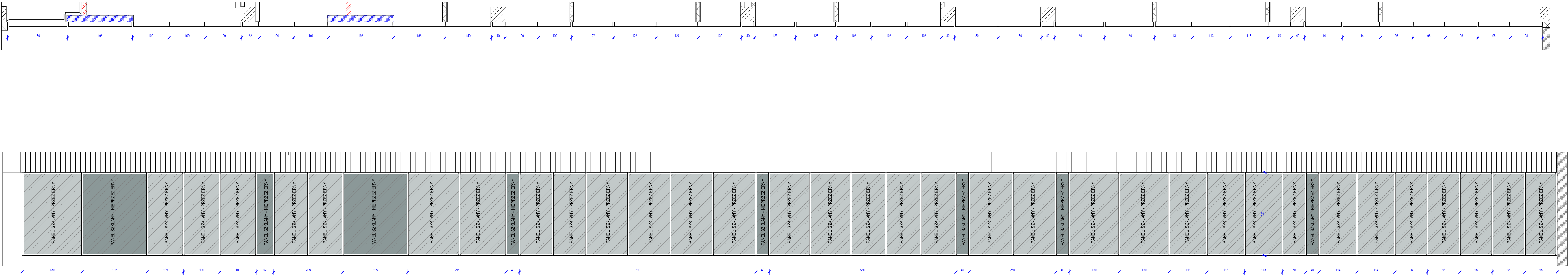


FZ.02.1 - widok  
1 : 50



FZ.02.1 - przekrój  
1 : 50

240-IP-BR-ZZ-SH-A-31300 - Zestawienie fasad							
Poziom	CKD2/CKD3	Oznaczenie	Długość	Wysokość	Powierzchnia	Odporność ppoż.	Liczba
P02	CKD2	FW.02.1	1069,0	260,0	27,80 m²	EI 30	1
P02	CKD2	FW.02.2	605,0	260,0	15,73 m²	EI 30	1
P01	CKD3	FW.01.5	349,5	300,0	9,92 m²	EI 30	1
P01	CKD3	FW.01.1	774,8	250,0	19,18 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.2	323,0	330,0	10,66 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.3	303,5	330,0	10,02 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.4	323,0	330,0	10,66 m²	EI 30	1
P01	CKD3	FW.01.6	288,8	250,0	7,22 m²	EI 30	1
P01	CKD2	FW.01.5	695,0	250,0	17,37 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.3	286,0	250,0	6,96 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.1	324,0	300,0	9,27 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.8	395,0	300,0	11,88 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.6	365,5	250,0	9,14 m²	EI 120	1
P0	CKD2	FW.0.4	571,0	300,0	16,83 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.2	164,0	250,0	3,73 m²	EI 30	1
P0	CKD2	FW.0.7	462,5	250,0	11,56 m²	EI 120	1

- UWAGI
1. Panel przedstawiony na rysunku jest projektem technicznym i nie należy go traktować jako dokumentu wykonawczego. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  2. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  3. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  4. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  5. W przypadku stwierdzenia błędów należy zgłosić je do projektanta.
  6. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  7. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  8. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  9. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  10. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  11. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  12. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  13. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  14. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  15. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  16. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  17. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  18. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  19. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  20. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  21. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  22. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  23. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  24. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  25. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  26. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  27. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  28. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  29. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.
  30. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do projektanta.

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMO/KK/2017
	mgr inż. arch. Maciej Bochenński	upr. nr PO/KK/154/2007

Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Wierochowski
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska
	mgr inż. arch. Anna Bombal

Projektant opracowujący	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPO/KK/2018

Rysował	KST	Zakładnik
---------	-----	-----------

Zamawiający / inwestor  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419

DRUGI ETAP BUDOWY CENTRUM KLINICZNO-DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI WRAZ Z AKADEMICKIM OŚRODKIEM ONKOLOGICZNYM – ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW: A1, A2, WÓZKOWNI WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM C8, BUDOWA: BUDYNKU RADIOTERAPII, PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO, ZIELONEJ PLATFORMY, ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź

**INDUSTRIA**  
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Asymetralna 9  
80-298 Gdańsk

Branża  
**Architektura**

Tytuł rysunku

Zestawienie Fasad Zewnętrznych P02

Faza projektu	Skala	Arkuszt	Data
Projekt Wykonawczy		@A0	10/2019

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

240-IP-BR-02-SH-A-31303