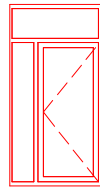


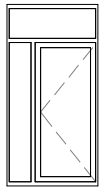
Diagram of a rectangular cross-section with width 400 and height EI 120.

Diagram of a rectangular cross-section with width 200 and height EI 60. The top portion is hatched with red diagonal lines.

pas międzykondygnacyjny EI 60

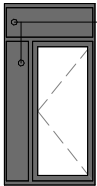


Okno w klasie
odporności
przeciwpożarowej



Okno bez odporności
przeciwpożarowej

--

[illegible]

Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród;
kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.

Endoskopia:
farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 1060-Y80R

- ### UWAGI DO ELEWACJI

1. Na etapie realizacji Wykonawca powinien uzgodnić z Zamawiającym sposób kotowania i ilość tyłów własków do zamków okiennych.
2. Na etapie realizacji Wykonawca powinien wykonać próby kolorystyczne malowania elewacji i uzyskać akceptację wybranego systemu malowania przez Zamawiającego. Należy doposażyć szkielety i realizować parcie elewacji do spójności kolorystycznej.
3. Szacując montaż okien i w tym wg nys. warsztatowych dostawców systemów.
4. W pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8.
5. Na elewacjach budynku należy wykonać cokoły.

- UWAG

- [illegible]

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMOKK/2017
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada	
	mgr inż. arch. Anna Jachym	
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
	mgr inż. arch. Bartosz Laskowski	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Romaniec	upr. nr W/25/2009
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPOKK/2018
	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

Nazwa inwestycji
 Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
 wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,
dz. nr ewid. 411, ob. 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Branża

Tytuł rysunku

Elewacja Południowa H-24-27

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100		07/2019

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

240-IP-A2-EL-DR-A-04014