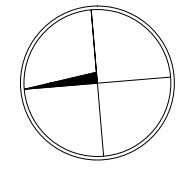
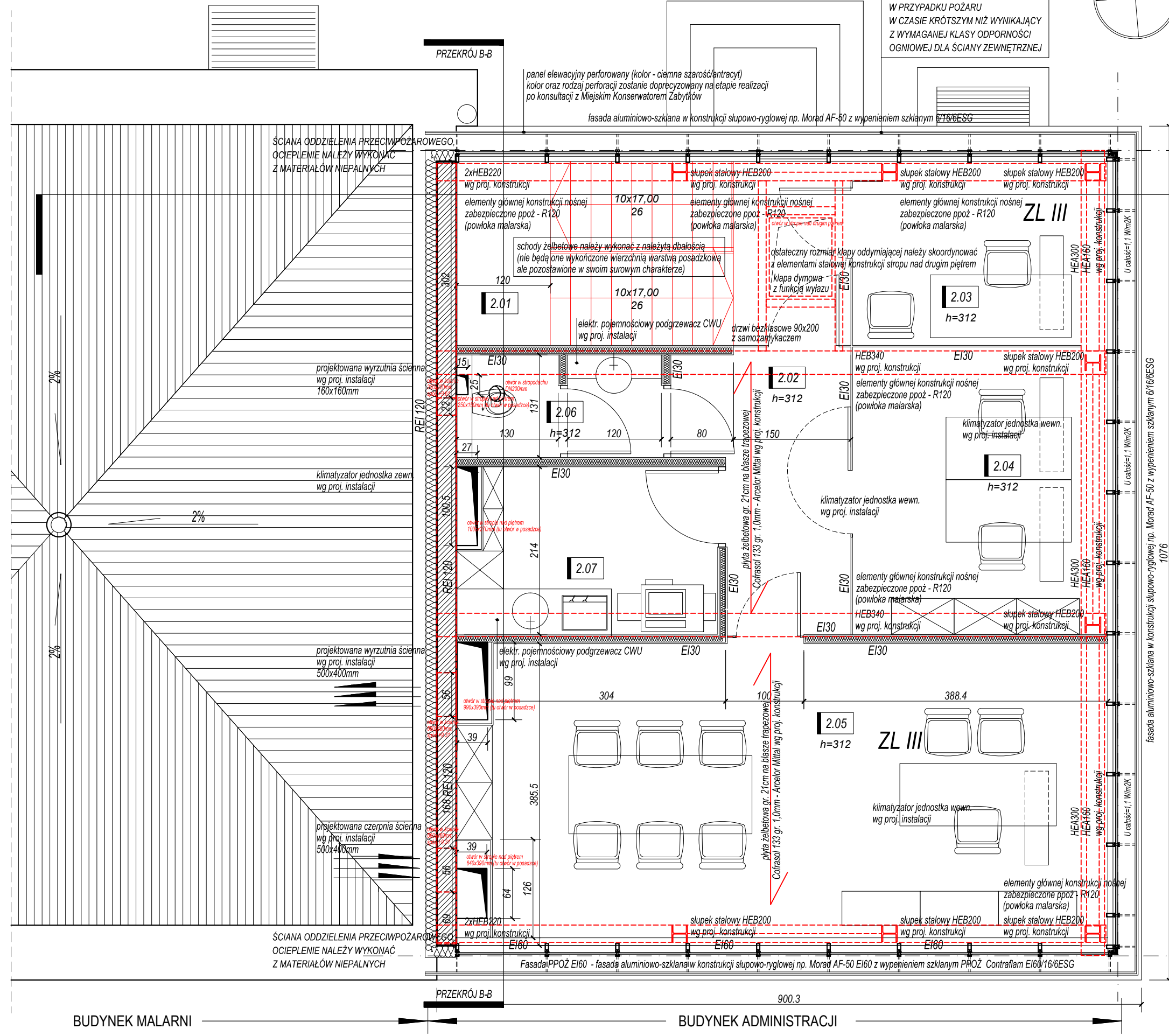


Uwaga: projekt architektoniczny należy rozpatrywać równoległe z projektem konstrukcyjnym oraz projektami instalacyjnymi i ekspertyzą ppoż. (tylko kompletna dokumentacja stanowi podstawę do prowadzenia prac), w razie wątpliwości należy kontaktować się z zespołem projektowym. Wszystkie obmiary należy zweryfikować na etapie realizacji.

ELEMENTY OKŁADZIN ELEWACYJNYCH POWINNY BYĆ MOCOWANE DO KONSTRUKCJI BUDYNKU W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIĄJĄCY ICH ODPADANIE W PRZYPADKU POŻARU W CZASIE KRÓTSZY NIŻ WYNIKAJĄCY Z WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



POZIOM DRUGIEGO PIĘTRA		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
2/01	klatka schodowa	4,25
2/02	komunikacja	10,30
2/03	sekretariat	7,00
2/04	przestrzeń biurowa 01	11,10
2/05	przestrzeń biurowa 02	29,25
2/06	toaleta	3,40
2/07	aneks socjalny	6,80
RAZEM		72,10



panel elewacyjny pełny i perforowany (np. wg rozwiązań MetalDomus) system perforowanych paneli elewacyjnych składa się z blachy aluminiowej zagiętej z czterech stron, wyposażonej w wycięcia do mocowania zatrzaskowego lub slide&lock na pionowych dźwigarach nośnych kolor - antracytowy - zostanie doprecyzowany na etapie realizacji po konsultacji z Miejskim Konserwatorem Zabytków próbkę materiału należy przedstawić do akceptacji projektanta

zabezpieczenie ogniowe elementów konstrukcji stalowej do poziomu R-120 (przy temp. krytycznej 500 st. C) malowanie farbą ogniochronną + nawierzchniową (kolor czarny) np. wg rozwiązań BlueFlameSteel

Projektant/Executive Architect

trabendo.

Klient/Client
Teatr Polski w Poznaniu
ul. 27. Grudnia 8/10, 61-737 Poznań

Projekt/Project
Projekt przebudowy i nadbudowy budynku administracji Teatru Polskiego w Poznaniu przy ul. 27 Grudnia 8/10

Temat/Drawing subject
Rzut poziomu drugiego piętra - wyposażenie

Przeznaczenie Purpose
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-WYKONAWCZY

Projektanci / Uprawnienia Designers / Certificate

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT mgr inż. arch. Łukasz Nowak
mgr inż. arch. Katarzyna Stawarz-Nowak
GENERALNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marek Szapiel
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/65/2009
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Katarzyna Kaftańska
upr. nr 8/WPOKK/2013

Sygnatura Signature	Branża Branch	ARCHITEKTURA
Stan aktualny Revision	11.2016	Rysunek Sheet
Skala Scale	1:50	A05A