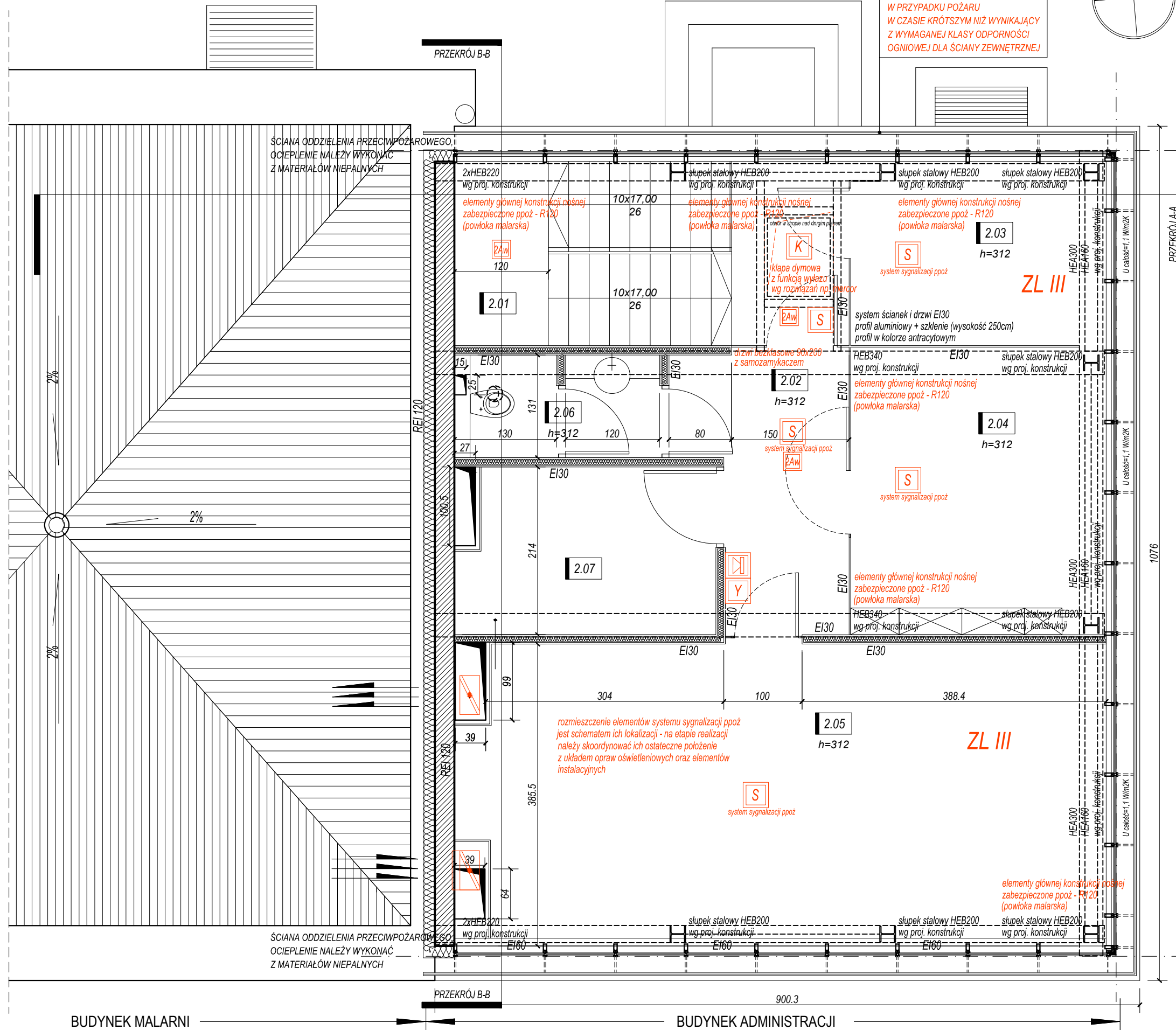
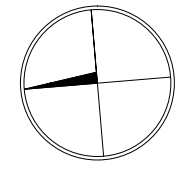


Uwaga: projekt architektoniczny należy rozpatrywać równoległe z projektem konstrukcyjnym oraz projektami instalacyjnymi i ekspertyzą ppoż.
 (tylko kompletna dokumentacja stanowi podstawę do prowadzenia prac), w razie wątpliwości należy kontaktować się z zespołem projektowym.
 Wszystkie obmiary należy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

**ELEMENTY OKŁADZIN ELEWACYJNYCH
 POWINNY BYĆ MOCOWANE
 DO KONSTRUKCJI BUDYNKU W SPOSÓB
 UNIEMOŻLIWIĄJĄCY ICH ODPADANIE
 W PRZYPADKU POŻARU
 W CZASIE KRÓTSZYM 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

- 1Aw - oprawa oświetlenia awaryjnego typu ITECH M2 302 NM prod. TM TECHNOLOGIE
- 2Aw - oprawa oświetlenia awaryjnego typu ONTEC RM2 302 NM prod. TM TECHNOLOGIE

System sygnalizacji pożarowej (np. wg rozwiązań Polon-Alfa) system adresowalny

- S** czujka dymu (system adresowalny Polon-Alfa)
- Y** ręczny ostrzegacz pożarowy, adresowalny z izolatorem zwarć (ROP-4001M)
- Y** sygnalizator akustyczny (system adresowalny Polon-Alfa)
- K** kłapa oddymiająca (np. wg rozwiązań Mercor)
- KP** Kłapa przeciwpożarowa na inst. wentylacji bytowej wyposażona w siłownik 24V do współpracy z SAP z końcówkami początku i końca otwarcia i wyzwalaczem termicznym

budynek należy wyposażyć w gaśnice o zwiększonej ilości środka gaśniczego do 4kg/100m2

w budynku zaprojektowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na wszystkich drogach ewakuacyjnych

ostateczny rozmiar kłapy oddymiającej należy skoordynować z elementami stalowej konstrukcji stropu nad drugim piętrzem

projekt należy rozpatrywać równoległe z Ekspertyzą techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej

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 - ochrona przeciwpożarowa

Przeznaczenie Purpose

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-WYKONAWCZY

Projektanci Designers

Uprawnienia 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/WPOPK/2013

Sygnatura Signature	Branża Branch	ARCHITEKTURA
Stan aktualny Revision	11.2016	Rysunek Sheet
Skala Scale	1:50	A05D