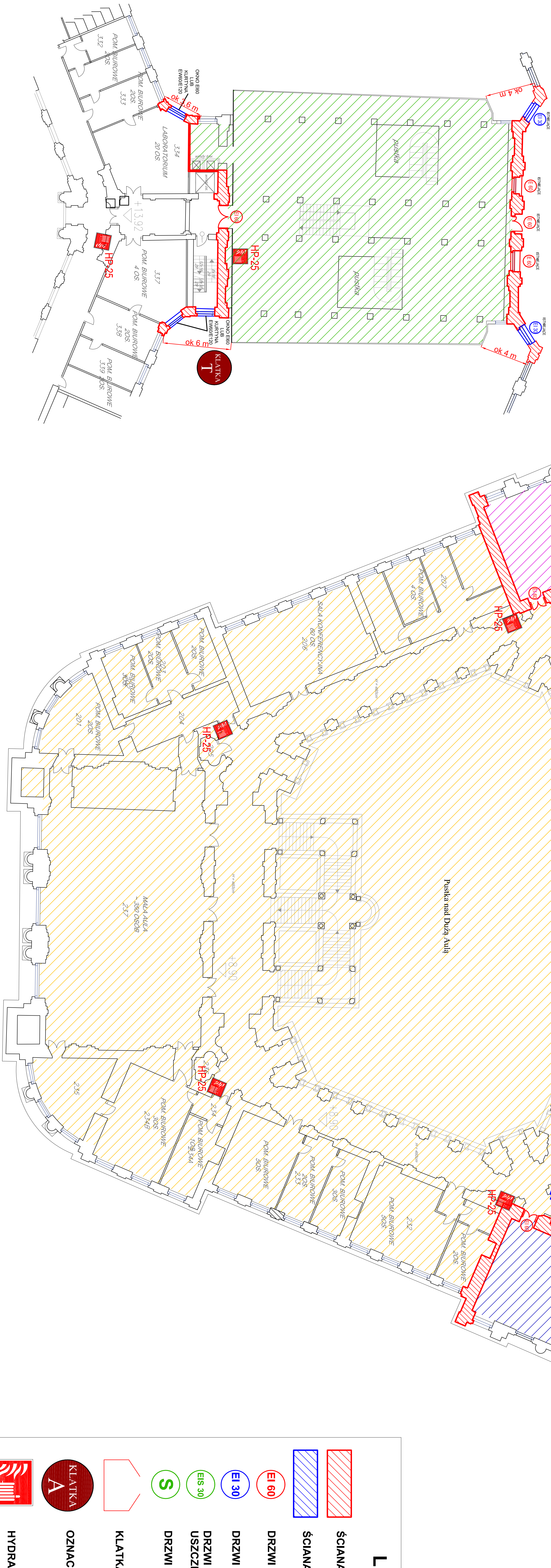
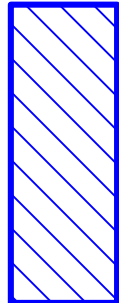
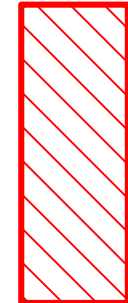


SP 1	ok. 980 m ²	Długa Aleja z przyległymi budynkami i przyległymi na kondygnacjach od przetrwania do 5 piętra
SP 2	ok. 2800 m ²	Pomieszczenia biblioteki w łącznym na kondygnacjach
SP 3	ok. 3800 m ²	Pomieszczenia biurowe i opłataczna od przetrwania do podłazca biurowego - z przyległymi do przetrwania i wariantu biurowego - z przyległymi do przetrwania
SP 4	ok. 3800 m ²	Pomieszczenia biurowe i opłataczna od przetrwania do podłazca biurowego - z przyległymi do przetrwania
SP 5	ok. 2800 m ²	Pomieszczenia biurowe i opłataczna od przetrwania do podłazca biurowego - z przyległymi do przetrwania
SP 6	ok. 900 m ²	Pomieszczenia magazynowe i techniczne
SP 7	ok. 1000 m ²	Pomieszczenia magazynowe i techniczne
SP 8	ok. 400 m ²	Pomieszczenia magazynowe i techniczne

RZUT ANTRESOLI II PIĘTRA



LEGENDA



ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30

DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 Z USZCZELKĄ DYMOSZCZELNĄ

DRZWI Z USZCZELKĄ DYMOSZCZELNĄ

KLATKA ODDYMANIA

OZNACZENIE KLATEK SCHODOWYCH

HYDRANT WEWNĘTRZNY HP 52

UNIWERSYTET POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej

Wydział Inżynierii Budowlanej

Instytut Inżynierii Budowlanej