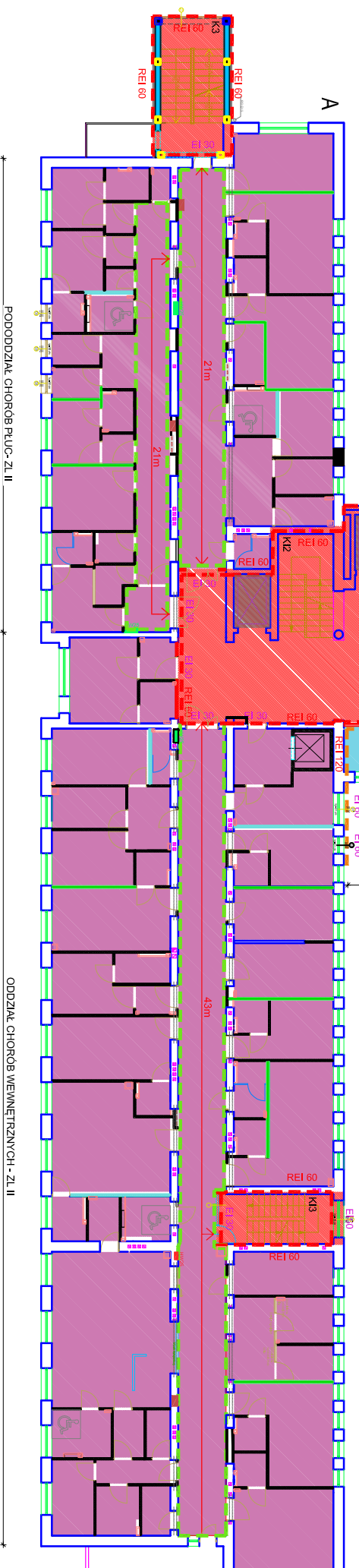


- ROZBUDOWA
- MODERNIZACJA
- GRANICA STREF POŻAROWYCH
- OBUDOWA POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH - REI 30
- OBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH REI 60
- DRÓGI - DOJŚCIA EWAKUACYJNE (max. dopuszczalna dł. dojścia wynosi: 10m - przy jednym dojściu, 40m - przy conajmniej dwóch dojściach)
- PRZEJŚCIGA EWAKUACYJNA W POMIĘSZCZENIACH
- KLATKI SCHODOWE EWAKUACYJNE
- STREFA POŻAROWA 1 - ZL I, ZL II, ZL III
- STREFA POŻAROWA 2 - ZL II, ZL III, PM
- STREFA POŻAROWA 3 - ZL II, ZL III, PM
- WYDZIELONE POŻAROWO POMIĘSZCZENIA TECHNICZNE PM - 166,32 m²
- EI 30 KLASA ODPORNOŚCI POŻ. DRZWI I OKIEN
- REI 60 KLASA ODPORNOŚCI POŻ. ŚCIAN
- WYŚCIE EWAKUACYJNE
- WT



WYMAGANIA POŻ

PIĘTRO I

RYŚ.NR 4

0 1 3m skala 1:300
data: 01.06.2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

projekt wykonał:

mgr inż. arch. **STANISŁAW SOSAK**

upr. bud. Nr 152/77/OL

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024

mgr inż. arch. **ANNA DĄBROWSKA - SOSAK**

upr. bud. Nr 14/187/OL

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025

projekt opracował:

mgr inż. arch. Agnieszka Żarejko

mgr inż. arch. Karolina Czyż

projekt sprawdził:

mgr inż. arch. **JERZY BOROWIK**

upr. bud. Nr 722/58 z art. 361

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146