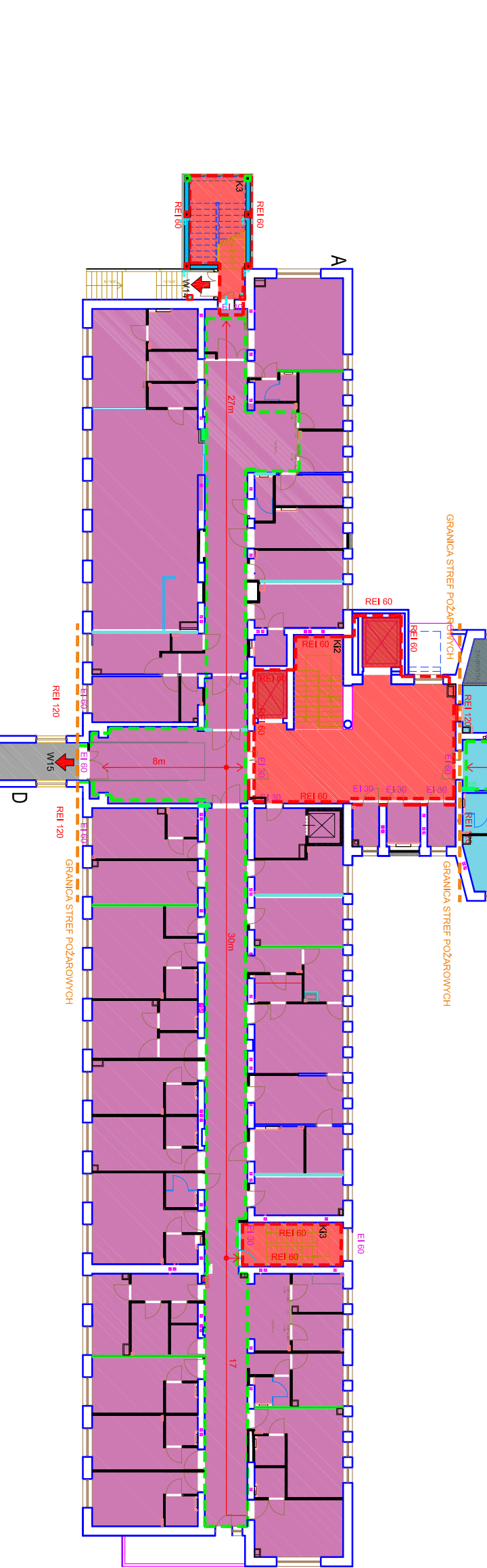
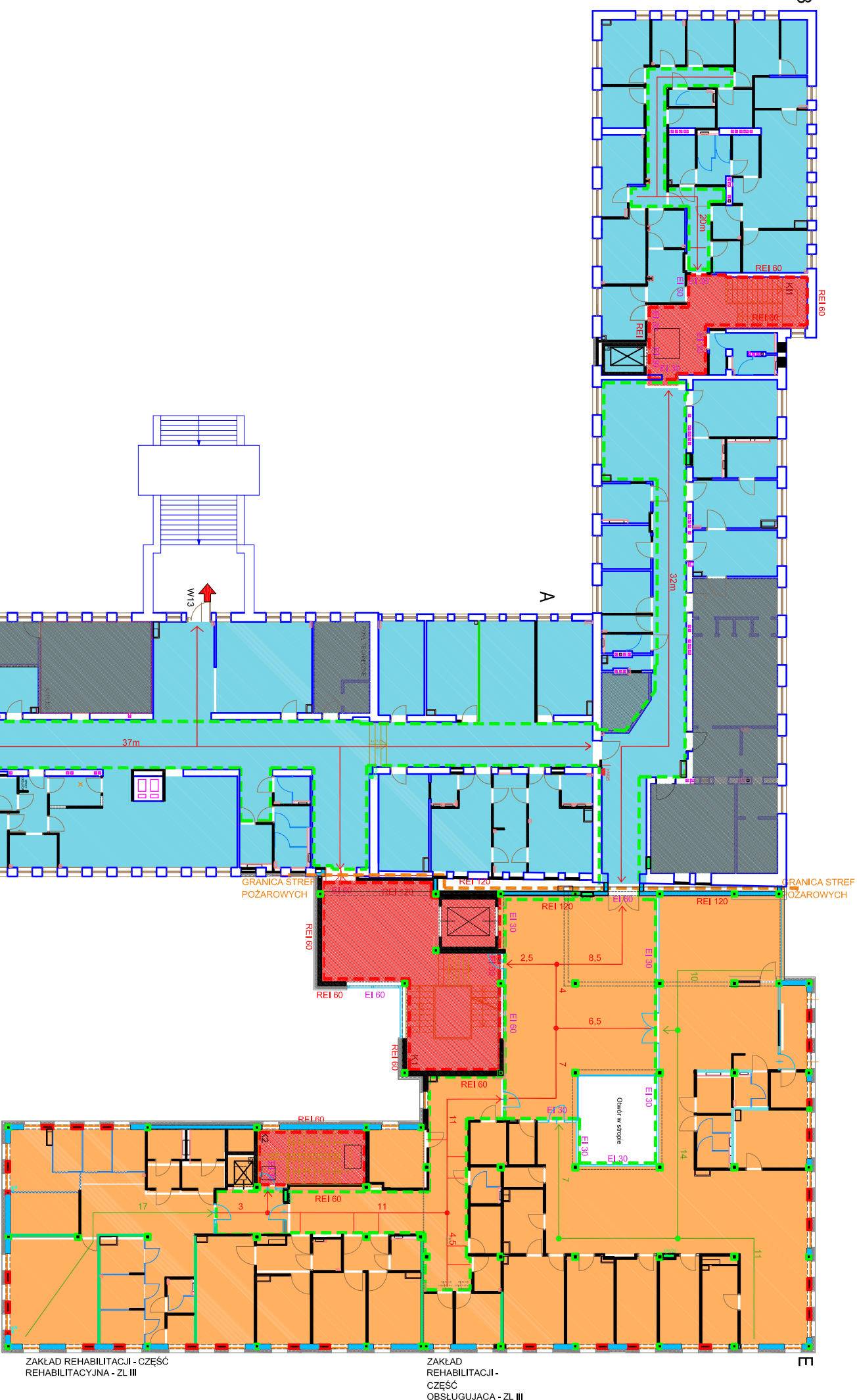


- GRANICA STREF POŻAROWYCH
- OBUDOWA POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH - REI 30
- OBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH REI 60
- DRÓGI - DOJŚCIA EWAKUACYJNE (maks. dopuszczalna dl. dobiega wynosi: 10m - przy jednym dojściu, 40m - przy conajmniej dwóch dojściach)
- PRZEJŚCIA EWAKUACYJNA W POMIĘSZCZENIACH

- KLATKI SCHODOWE EWAKUACYJNE
- STREFA POŻAROWA 1 - ZL II, ZL III, ZL IIII
- STREFA POŻAROWA 2 - ZL II, ZL III, PM
- STREFA POŻAROWA 3 - ZL II, ZL III, PM
- WYDZIELONE POŻAROWO POMIĘSZCZENIA TECHNICZNE
PM - 168,32 m²
- EI 30 KLASA ODPORNOŚCI POZ. DRZWI I OKIEN
- REI 60 KLASA ODPORNOŚCI POZ. ŚCIAN
- WT WYJŚCIE EWAKUACYJNE



**WYMAGANIA POŻ
WYSOKI PARTER**

RYS.NR 3

0 1 3m skala 1:300

data: 01.06.2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

projekt wykonał:

mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK
upr. bud. Nr 152/77/OL

mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK
upr. bud. Nr 14/107/OL

projekt opracował:
mgr inż. arch. Agnieszka Żarejko

mgr inż. arch. Katarzyna Czyż

projekt sprawdził:
mgr inż. arch. JERZY BOROWIK

upr. bud. Nr 722/58 z art. 361
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146