

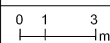
- GRANICA STREF POŻAROWYCH
- OBUDOWA POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH - REI 30
OBUDOWA KŁATEK SCHODOWYCH EWAKUACYJNYCH REI 60
- DROGI - DOJŚCIA EWAKUACYJNE (max. dopuszczalna dł. dojscia wynosi: 10m - przy jednym dojściu, 40m - przy conajmniej dwóch dojściach.)
- PRZEJŚCIA EWAKUACYJNA W POMIESZCZENIACH
- KŁATKI SCHODOWE EWAKUACYJNE
- STREFA POŻAROWA 1 - ZL I, ZL II, ZLIII
- STREFA POŻAROWA 2 - ZL II, ZL III, PM
- STREFA POŻAROWA 3 - ZL II, ZL III, PM
- WYDZIELONE POŻAROWO POMIESZCZENIA TECHNICZNE
PM - 166,32 m²
- EI 30 KLASA ODPORNOŚCI POŻ. DRZWI I OKIEN
- REI 60 KLASA ODPORNOŚCI POŻ. ŚCIAN
- ➔ WYJŚCIE EWAKUACYJNE

W1

WYMAGANIA PPOŻ

PIĘTRO III

RYS.NR 6



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 141/87/ 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