

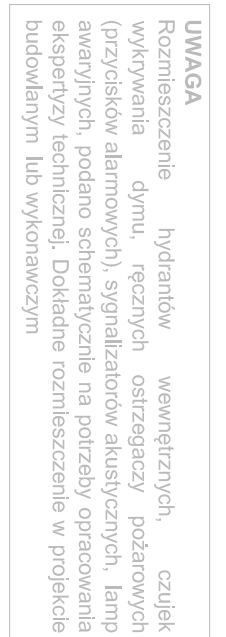
otwodnicza o mocy:
0,25mW/otwodniczej 1,5kW
P_{ef}=100W





ROZWIĄZANIĄ ZAMIEŃNIE

Wyposażenie budowy w system sygnalizacji pożarowej w odróżnieniu od tradycyjnego systemu alarmowego (ogólnie) oznacza niepełną obejmującą drogi komunikacji ogólnej (kolizyjnie z Młakiś szóstym) z rzeczywistymi ostrzeżeniami (kolizyjnie z sygnalizatorami akustycznymi opisywanymi na każdej sygnalizacji przy Młakiś szóstym) bez konieczności transmisji sygnału alarmu zaciągniętego do Państwowego Strażniczego

Uzupełnienie wszystkich sygnalizatorów

akustycznych opisywanymi w budowie, w przypadku wystąpienia alarmu II stopnia z systemu sygnalizacji pożarowej.



Legenda:	
	Demontaż
	Zamierzana
	Drzwi wewnętrzne/wewnętrzne
s	Samozamknięcz do drzwi
	Oszczepienie okna
N1	NADPROŻE
N2	NADPROŻE
N3	NADPROŻE
-----	Słoty (szyfrowanie)
K1	N. Kleśki schodowej
W1	Nr wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz
-----	ściana oddzielająca przedział pożarowego REI120
-----	Pas w płaszczo odporności ogniowej EI60
-----	o szerokości minimum 2 m (z oknem EI60)
-----	ściana wydzielnia pożarowego REI60
-----	drzwi wewnętrzne 25 z węzłem pomiatywowym o długości 30m (projektowany)
□	Przebieg pożarowy wykazujący prąd
ł	Złącza do węzła
ł	Wpust podłogowy
-----	Odwodnienie linowe

NIEMRAWIDŁOWŚĆ ISTNIEJĄCA
Długość schodów z pomieszczeń biurowych na I piętrze przez korytarz, Klatkę schodową K1 do wyjścia W3 przy Klatce schodowej K1 na zewnątrz, wynosi z pokoiu biurowego nr 2,06 - 4,0m, z czego 25m na poziomej drodze ewakuacji, - z pokoiu biurowego nr 2,07 - 4,3m, z czego 28m na poziomej drodze ewakuacji, przy dopuszczalnej 50m, w tym 20m na poziomej drodze ewakuacji.

[illegible]