

KLATKA LEWA KL-1

3

3'

Uwaga: istn. okna na całej klatce
schodowej wymienić na podobne EI 30

klapa dymowa Techno-Poż.
100x160 na podstawie prostej 350 mm,
z wiatrownicami (spojlerami) łącznie
o powierzchni czynnej oddymiania 1,12m² (min. 0,98m²).
Centrala oddymniająca dwugrupowa przy klapie dymowej.
centrala systemu oddymiania
zasilana sprzed przeciwpożarowego
włącznika prądu

hydrant do usunięcia
przycisk syst. oddymiania do
uruchamiania ręcznego

ścianka z płyt 2xGKF
lub szklana dymoszczelna
z drzwiami (min. 120x200)
dymoszczelnymi, dzieląca
korytarz na odcinki mniejsze niż 50 m

HYDRANT 25

DRZWI SZKLANE

DRZWI przeszkłone
DYMOSZCZELNE

KORYTARZ II PIĘTRO

UWAGA:

1. Projektowane oprawy awaryjne na
korytarzu oraz klatkach schodowych
należy zasilić z istniejących obwodów
oświetleniowych

DRZWI pr
do wydzia

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY		data WRZESIEŃ 2017
nazwa rysunku:	PIĘTRO II - OŚWIETLENIE AW KL-1	branża
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006	ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAT POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE	
projektował:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0218/POOE/11	skala: 1:50
sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI Upr.Bud: ZAP/0125/PWOE/11	nr rysunku IE19