



SYSTEM ODDYMIANIĄ KLATKI SCHODOWEJ

(elementy wbudowane w proj. okno i wloty ze wmi.)
 - Nowew - okno napowietrzające O2.12a na poz. Hp=1,22m
 - Uprst. - okno oddymiające wbudowane w O2.12b na poz. Hp=3,08m

istn. KOMIN MUROWANY
 istn. Wentylacja grawitacyjna DN150

Przewód powietrzno-spalinowy DN150

CZERPNIĄ ŚCIENNA
 Centrala wentyl. Ognisko muzyczne
 - czerpnią montowana nad oknem

2.10
 KLASA 1
 16,19 m²
 WVK. TARKETT

2.09
 KOMUNIKACJA
 5,99 m²
 WVK. TARKETT

2.08
 POM. TECHNICZNE
 Płytki gresowe
 7,03 m²

2.07
 TOALETA DAMSKA
 Płytki gresowe
 8,74 m²

2.0
 KLATKA SCHOD.
 WVK. TARKETT
 7,02 m²

2.06
 HALL 2
 Płytki gresowe
 21,01 m²

2.01
 HALL 1
 Płytki gresowe
 69,55 m²

2.14.205
 KLASA 5
 15,26 m²
 WVK. TARKETT

2.05
 WC MĘSKA
 Płytki gresowe
 14,05 m²

2.04
 WC Niepełnosprawni
 Płytki gresowe
 5,38 m²

SPADEK 30/76
 prof. blacha na rąbek

Proj. izolacja akustyczna
 np. ROCKFON VERTIQ C

Proj. izolacja akustyczna
 np. ROCKFON VERTIQ C

Proj. izolacja akustyczna
 np. ROCKFON VERTIQ C

POCHWYT H=1,1m
 ŚCIANA ODDZIELENIA PPOZ REI120

POCHWYT H=1,1m

POCHWYT H=1,1m

POCHWYT H=1,1m

WYJŚCIE NA DACH
 Schody stychowe
 i wyjazd dachowy.
 ŚCIANA PPOZ REI120

BALUSTRADA
 do wys. H=1,10m

Rura spustowa R3

Rura spustowa R4

Dł. 9,90 m

Dł. 7,40 m

Dł. 9,60 m

Rurka 150