



P przycisk oddymiania
S czujka dymu

UWAGI:

1. Przewody i rury instalacyjne układów w głównych ciągach pł. pionowej i poziomej zachowując normatywnie odległości od instalacji elektroenergetycznych.
2. Instalacje oddymiania wykonuje następującymi przewodami:
 - a) HTKSH 3x2,5 P190 - linie sterownicze z instalacji wyzwalającej pożarowej
 - b) HTKSHlek 3x2x0,8 P190 - linie przekazywujące oddymianie
 - c) HDG3 3x1,5 P190 - zasilanie centrali i kłapy oddymiania
3. Przewody ogólnopodane HDG3/HTKSH mocować certyfikowanym systemem zgodnym z aprobatą techniczną producenta przewodów. Połączenia wykonać w puszkach instalacyjnych do systemów pożarowych.

ZESTAWIENIE POW.			
NUMER	PRZEZNACZENIE	POSAĐKA	POW. UŻYT.
1.1	sala konferencyjna	TERAKOTA	69.67m ²
1.2	pom. socjalne	TERAKOTA	4.02m ²
1.3	magazyn	TERAKOTA	2.70m ²
1.4	pom. biurowe	TERAKOTA	15.91m ²
1.5	pom. biurowe	TERAKOTA	23.68m ²
1.6	pom. biurowe	TERAKOTA	23.72m ²
1.7	sekretariat	TERAKOTA	41.38m ²
1.8	pom. biurowe	TERAKOTA	14.37m ²
1.9	pom. biurowe	TERAKOTA	15.49m ²
1.10	wc	TERAKOTA	12.82m ²

ZESTAWIENIE POW.			
NUMER	PRZEZNACZENIE	POSADZKA	POW. UŻYT.
1.11	pom. socjalne	TERAKOTA	3,56m²
1.12	wc	TERAKOTA	11,07m²
1.13	magazyn	TERAKOTA	1,63m²
1.14	pom. biurowe	TERAKOTA	15,25m²
1.15	pom. biurowe	TERAKOTA	15,21m²
1.16	winda	TERAKOTA	2,72m²
1.17	komunikacja	TERAKOTA	38,52m²
1.18	klatka schodowa	TERAKOTA	23,65m²
RAZEM			335,33m²

⊖ wywiewnik PCV Ø100 mm
Ⓚ wywiewnik pionu kanalizacyjnego - PCV Ø120 mm

UWAGA!
Wymiary podane po zewnętrznym obrysie konstrukcji
Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie
kalkulować, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy!

**PLAN IN
ODDYMIAN**

1 : 100

E / 2