



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użyt.
1	SALA (25 os.)	68,37 m ²
2	SALA (25 os.)	68,31 m ²
3	ŁAZIENKA	7,74 m ²
4	ŁAZIENKA	7,74 m ²
5	ŁAZIENKA	7,74 m ²
6	ŁAZIENKA	7,74 m ²
7	SALA (25 os.)	66,18 m ²
8	SALA (25 os.)	66,13 m ²
9	WC np.	4,40 m ²
10	POK. DYREKTORA	13,12 m ²
11	SZATNIA	30,57 m ²
12	POK. NAUCZYCIELI	7,50 m ²
13	WC PRACOW.	3,26 m ²
14	POM. TERMOS.	2,38 m ²
15	POM. ROZP. CATERINGU	15,93 m ²
16	ZMYWALNIA	5,52 m ²
17	ROZDZIELNIA	3,38 m ²
18	KOMUNIKACJA	122,47 m ²
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		508,48 m ²
POW. ZABUDOWY		549,60 m ²

- UWAGA
1. Projektowane kanały wentylacyjne prowadzić na poddaszu.
 2. Dopuszczalne odnienie wydajności wentylacji wyciągowej w okresie nieużytkowania pomieszczeń.
 3. Instalacje wentylacyjne należy wyposażyć w przepustnice regulacyjne przed każdym nawiewnikiem/wywieńnikiem oraz na głównych rozgałęzieniach.
 4. Wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin od central nawiewno-wywieńnikowych.
 5. Stronę wykonania centrali należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem.
 6. Instalacje wentylacyjne należy wyposażyć w tłumiki akustyczne.
 7. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w ITWIO Zest. 5, COBRIT Inst. pkt 4.2.4.
 8. Wymiary i rozstaw króćców przyłączeniowych do okapów należy zweryfikować i dostosować do urządzenia zamówionego przez Inwestora.
 9. MIEJSCA PRZEJŚĆ KANAŁÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZERODY ODDZIELENIA POŻAROWE Należy zabezpieczyć klupami P.P.O.Z.
 10. ODPORNOŚĆ EI5 RÓWNIĆ DO NAJMNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZERODY.

- ~ ~ ~ ~ ~ - lokalizacja nawietrzaków okiennych
~ ~ ~ ~ ~ - lokalizacja otworów wyrównawczych w drzwiach