



zamontować kanały PCV Ø 100 w każdej ubikacji z wentylatorem osiowym 100 m³/h i wyprowadzić ponad dach. Przewód zakończyć wyrzutnią dachową

przebudować okno 50 x 50

klimatyzator SDH 80-130D jednostka zewnętrzna jednostka wewnętrzna zlokalizowana na poddaszu

Nr.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia użytkowa
1.1	Biuro kontroli	panele podł.	19,26 m ²
1.2	Wydział analiz I	panele podł.	19,48 m ²
1.3	Wydział analiz II	panele podł.	19,19 m ²
1.4	WC	pl. ceram	4,89 m ²
1.5	Sekretariat I	pl. ceram	9,95 m ²
1.6	Sekretariat II	panele podł.	6,51 m ²
1.7	Pom. techniczne	pl. ceram	1,07 m ²
1.8	Wiatrołap	pl. ceram	2,00 m ²
1.9	Klatka schodowa	pl. ceram	5,84 m ²
1.10	Komunikacja	pl. ceram	5,84 m ²
1.11	Sala szkoleń	pl. ceram	59,85 m ²
1.12	WC męskie	pl. ceram	9,84 m ²
1.13	WC damskie	pl. ceram	9,84 m ²
1.14	Sala kateringowa	pl. ceram	20,7 m ²
1.15	Garaż	pl. ceram	18,39 m ²
1.16	Wiatrołap 1	pl. ceram	10,61 m ²

- WM wentylacja mechaniczna nawiew w suficie
- WW wywiew w suficie
- WS wentylator ścienny 150 m³/h montować pod sufitem
- ściany do wyburzenia
- ▨ otwory do zamurowania

Tytuł:			
Inwestor:			
Treść rys. Rzut parteru-stan projektowy		Data:	Skala: 1:100
Opracował:	Podpisał:	Sygn.	
Opracował:	Podpisał:	No. rys.	