



UWAGI I OPISY

RZUT PODDASZA  
skala 1:100

LEGENDA DO INST. KLIMATYZACYJNEJ

- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu RVF z rur miedzianych w izolacji kauczukowej
- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu SPLIT z rur miedzianych w izolacji kauczukowej na potrzeby serwerowni
- instalacja klimatyzacyjna skropliny z rur PP lub PVC klejonego
- piony instalacji klimatyzacyjnej RVF i SPLIT
- pion inst. kan. san. do odprowadzenie skroplin
- klimatyzatory kasetonowe / sufitowe systemu RVF
- klimatyzatory ściennie systemu RVF i SPLIT

Uwagi!

Przewody instalacji klimatyzacyjnej należy układać pod stropem w przestrzeni sufitów podwieszanych.  
Piony instalacji klimatyzacyjnej należy układać w bruzdach ściennych.  
Przy przejściu przez przegrody przewody należy układać w rurach osłonowych.  
Przewody instalacji klimatyzacyjnej systemu RVF należy łączyć ze sobą za pomocą prefabrykowanych rozdzielnicy do jednostek wew. i zew. wykonanych z miedzi w otulinie.  
Przewody instalacji klim. gazowocięcowe należy układać w izolacji kauczukowej.  
Przewody skropiynowe należy wpisać do pionów kan. san. za pośrednictwem syfonów.  
Urządzenia energetyczne należy zasilić en. elektryczną dostosowaną do mocy urządzenia.

BILANS POWIERZCHNI			
3.1	KŁATKA SCHODOWA Z WINDA OSOBOWA	26,65 m <sup>2</sup>	26,65 m <sup>2</sup>
3.2	Okazna z GRANITOGRES	45,17 m <sup>2</sup>	45,17 m <sup>2</sup>
3.3	KOMUNIKACJA WIENWIERZNA	45,17 m <sup>2</sup>	45,17 m <sup>2</sup>
3.4	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	69,57 m <sup>2</sup>	38,54 m <sup>2</sup>
3.5	BIURO	62,62 m <sup>2</sup>	38,73 m <sup>2</sup>
3.6	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	16,98 m <sup>2</sup>	16,98 m <sup>2</sup>
3.7	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.8	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.9	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.10	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.11	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.12	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.13	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.14	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.15	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.16	Wykazane PVC analizacja, antyobligizna	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
3.17	BIURO	11,33 m <sup>2</sup>	11,33 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		360,03 m <sup>2</sup>	282,29 m <sup>2</sup>

12 klimatyzatorów wewnętrznych

