



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M2 (podłogi)
1.0	POKÓJ KOMPUTEROWY	22.95 m2
1.1	BIBLIOTEKA	54.99 m2
1.2	P.POKÓJ	7.94 m2
1.3	POKÓJ DYREKTORA	11,23 m2
1.4	TOALETA	4.53 m2
1.5	ARCHIWUM	6.07 m2
1.6	SERWEROWNIA	2.83 m2
1.7	KLATKA SCHODOWA	12.83 m2
1.8	POWIERZCHNIA CAŁK.	123,47 m2

- LEGENDA:
- Proj. inst. chłodzenia powietrza (linia freonowa)
 - Proj. inst. wentylacji wywiewnej
 - Nawiewnik okienny V=25-30m³/h
 - Kratka drzwiowa
 - K1 - Klimatyzator ścienny o nominalnej mocy chłodniczej 3,6kW
 - K2 - Klimatyzator ścienny o nominalnej mocy chłodniczej 2,2kW
 - K3 - Agregat skraplający o nominalnej mocy chłodniczej 28 kW, N=8,6kW, 3x400V, 177kg
 - K4A - Agregat skraplający o nominalnej mocy chłodniczej 3,4 kW, N=0,96kW, 230V + zestaw pracy całorocznej, 24kg
 - K4B - Klimatyzator ścienny o nominalnej mocy chłodniczej 3,4kW

UWAGI:

Przewody instalacji wentylacji i chłodzenia powietrza montować maksymalnie wysoko pod stropem kondygnacji

"ENVI - PROJEKT" BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH. TOMASZ LEJA 45 - 720 OPOLE, UL. KOSZYKA 6/23 TEL. (77)4573348, 604233812			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz LEJA Upr. nr 28/01/OP	09 2021	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz LEJA Upr. nr 28/01/OP	09 2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof GABREN Upr. nr 27/01/OP	09 2021	
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
ADRES:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa. nr dz. 255/4	Skala	Nr rys.
Instalacja wentylacji mechanicznej i chłodzenia powietrza - rzut parteru		1:100 f:420x297	1