







NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M2 (podłogi)
1.1	POKÓJ	27,26 m2
1.2	POKÓJ	21,24 m2
1.3	POKÓJ	11,05 m2
1.4	POKÓJ	20.30 m2
1.5	KOMUNIKACJA	3.45 m2
1.6	SEKRETARIAT	19,86 m2
1.7	POM. SOCJALNE	1.73 m2
1.8	ŁAZIENKA	4,42 m2
1.9	KORYTARZ	10,55 m2
0.10	KLATKA SCHODOWA	13,79 m2
0.11	POW. CAŁKOWITA	133,65 m2

LEGENDA:

-  - Proj. inst. chłodzenia powietrza (linia freonowa)
 -  - Proj. inst. wentylacji wywiewnej
 -  - Nawiewnik okienny $V=25\text{-}30\text{m}^3/\text{h}$
 -  - 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 2,8 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

<p align="center">"ENVI - PROJEKT"</p> <p align="center">BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH. TOMASZ LEJA</p> <p align="center">45 - 720 OPOLE, UL. KOSZYKA 6/23</p> <p align="center">TEL. (77)4573348, 604233812</p>			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz LEJA <small>Upr. nr 28/01/OP</small>	09 2021	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz LEJA <small>Upr. nr 28/01/OP</small>	09 2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof GABREN <small>Upr. nr 27/01/OP</small>	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 I piętra		1:100 f:420x297	2