



0.1	POM. BIUROWE
29,82 m <sup>2</sup>	H=3,45 m
0.2	POM. BIUROWE
19,90 m <sup>2</sup>	H=3,42 m
0.3	POM. BIUROWE
16,55 m <sup>2</sup>	H=3,42 m
0.4	POM. TECHNICZNE
	H=3,46 m
0.5	KORYTARZ
	H=3,46 m

### UWAGA

Jednostki wewnętrzne w pomieszczeniach na parterze budynku należy zamontować na wysokościach umożliwiających odprowadzenie z nich skroplin w sposób grawitacyjny do głównego poziomu kanalizacyjnego Ø50PCV prowadzonego nad sufitem podwieszanym korytarza.

### LEGENDA

- ASYG07LMCE
- jednostka wewnętrzna, ścienna
- instalacja freonowa z rur miedzianych
- zapotrzebowanie pomieszczenia na moc chłodniczą

Temat: PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH			
Obiekt: BUDYNEK NR 5 URZĘDU MIASTA ZDUŃSKA WOLA			
98-220 Zdunska Wola, ul. Stefana Żółtackiego 3			
Inwestor: MIASTO ZDUŃSKA WOLA			
98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12			
Rys.: INSTALACJA KLIMATYZACJI - rzut parteru			
projektant: mgr inż.	nr uprawnień		podpis
Paweł Angerman	LOD/0390/PWOS/05		
data: luty 2020 rok	skala: 1:100	nr rys. 1	