

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i dane należy sprawdzić na budowie.
2. Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym.
3. Zapewnić dostęp do serwisu i montażu do urządzeń, a w szczególności do wodomierzy i filtrów klimatyzatorów.
4. Wszystkie rozbieżności należy wyjasnić z projektantem.
5. Przy podłączeniach puszek rozprężnych stosować kanały elastyczne izolowane typu Flex. Nie stosować kanałów elastycznych dłuższych niż 2m.
6. Ewentualne wody kondensacyjne skłusować z projektantem.

7. Przesuwając jednostkę klimatyzacyjną należy odpowiednio zmniejszyć i ponownie podłączyć do niej:
 - instalację czynnika chłodniczego
 - instalację skraplań, zachowując odpowiedni spadek w kierunku pionu
 - instalację elektryczną
 - instalację sterowniczą

LEGENDA:

- INSTALACJE I ELEMENTY ISTNIAJĄCE:
 - NOWE INSTALACJE I LOKALIZACJE WRYSONOWANO KOLOREM
 - ELEMENT DO DEMONTAŻU
 - INSTALACJA NAWIEWNA
 - INSTALACJA WYWIEWNA
 - NAWIEWNIKI / WYWIEWNIKI - POWIETRZE OBIEGOWE
 - NAWIEWNIKI / WYWIEWNIKI - POWIETRZE ŚWIEŻE
 - KIERUNEK PRZESUNIĘCIA ELEMENTU
 - JEDNOSTKA SCIEŃNA TYPU SPLIT
 - KLIMATYZATOR KANAŁOWY UKŁADU VRF



MEZON KLIMA Sp. z o.o.
ul. Poludniowa 3
62-084 Pleszka k/Poznań
tel. (61) 610 11 11

INWESTOR	WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPIERANIA INWESTYCJI Sp. z o.o. ul. 28 CZERWCA 1966; NR 406; POZNAN
PROJEKT	BUDYNEK BIUROWY SEG. "B" ul. 28 CZERWCA 1966; NR 404; POZNAN
STADIUM	ARANŻACJA WNETRZA NA POTRZEBY WYDZIAŁU GOSPODARKI KOMUNALNEJ U.M.P.
PRZEMAR	RZUT 4 PIĘTRA - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA DEMONTAŻE
SKALA	1:100
WERSJA	01

PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIA ŚWIEGOCKA upr. INKP0178PWS/18
------------	---

