

A. PRZEDSZKOLE

A.01	przedsiłonek
4,33 m²	wykładzina PVC
A.02	kommunikacja
9,40 m²	wykładzina PVC
A.03	pom. socjalne
8,76 m²	terakota
A.04	pokój dyrektora
19,24 m²	wykładzina dywanowa
A.05	WC rodziców i niepełnych
9,30 m²	terakota
A.06	WC personelu
3,71 m²	terakota
A.07	WC dzieci
12,06 m²	terakota
A.08	pom. na pomoce i leżaki
14,23 m²	gres
A.09	sala trzy- i czterodatków
85,13 m²	mozaikabet
A.10	szatnia
29,56 m²	wykładzina PVC
A.11	sala plędo- i szesadatków
83,28 m²	mozaikabet
A.12	pom. na pomoce
9,59 m²	gres
A.13	WC dzieci
9,18 m²	terakota
A.14	pom. sprzączaki
3,63 m²	gres
A.15	hol
59,22 m²	wykładzina PVC
SUMA:	360,62m²

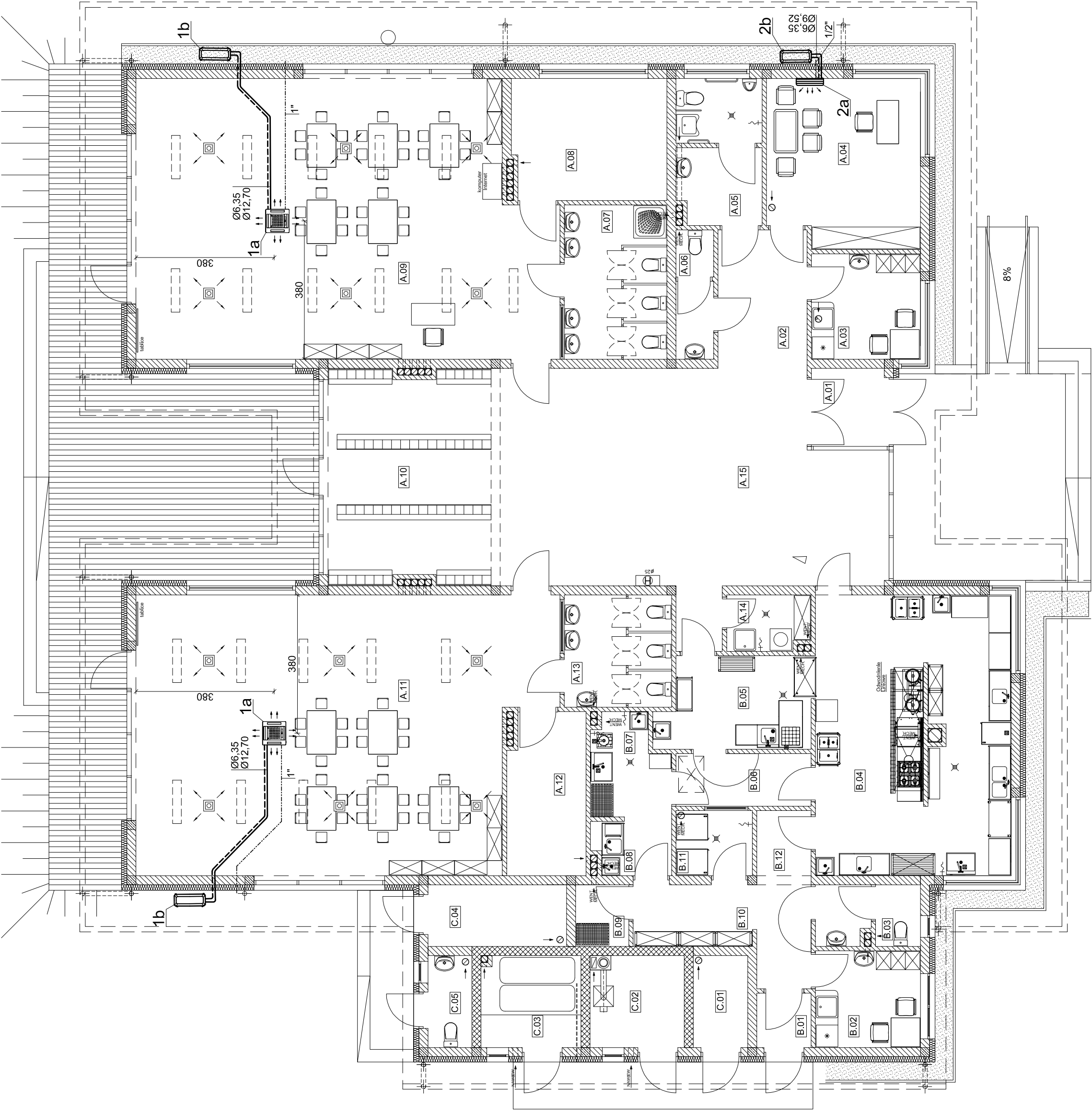
B. ZAPLECZE KUCHENNE

B.01	przedsiłonek
2,25 m²	gres
B.02	pom. socjalne
7,74 m²	terakota
B.03	WC personelu
4,69 m²	terakota
B.04	kuchnia i przygotowalnia
41,85 m²	gres
B.05	zmywalnia
10,29 m²	gres
B.06	kommunikacja
5,41 m²	gres
B.07	obieralnia
5,56 m²	gres
B.08	boks - dezynfekcja jaj
3,30 m²	gres
B.09	magazyn warzyw
2,50 m²	gres
B.10	produkty suche i komunki
5,59 m²	gres
B.11	magazyn mleka i wędlin
3,80 m²	gres
B.12	kommunikacja
7,38 m²	gres
SUMA:	100,36m²

C. CZĘŚĆ GOSPODARCZA

C.01	pom. przyłacz
3,81 m²	gres
C.02	kalkownia
6,37 m²	gres
C.03	skład opału
6,92 m²	gres
C.04	pom. gospodarcze
6,49 m²	posadzka betonowa
C.05	WC zewnętrzne dla dzieci
3,07 m²	gres
SUMA:	26,66m²

POW. UŻYTKOWA ŁĄCZNIE: 487,64m²



LEGENDA

- 1a - jednostka wewnętrzna kasetonowa klimatyzatora typu AUXG24KRLB firmy Fujitsu o mocy chłodniczej 6,8kW (M=24kg)
- 1b - jednostka zewnętrzna klimatyzatora (agregat) typu AOE24KBTB firmy Fujitsu (M=42kg)
- 2a - jednostka wewnętrzna ścienna klimatyzatora typu ASEH07KNCA firmy Fujitsu o mocy chłodniczej 2kW
- 2b - jednostka zewnętrzna klimatyzatora (agregat) typu AOEH07KNCA firmy Fujitsu
- - instalacja freonowa z rur miedzianych
- - instalacja odprowadzenia skroplin

Temat: PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI			
Obiekt: PUBLICZNE PRZEDSZKOLE W OCHRANIEWIE OCHRANIEW 62 98-220 ZDUNSKA WOLA GMINA ZDUNSKA WOLA działka o nr ewid. 111/1			
Rys.: INSTALACJA KLIMATYZACJI - rzut przyziemia			
projektant: mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Paweł Angerman	LOD/0390/PWOS/05		
data: listopad 2024 rok	skala: 1:100	nr rys. 3	