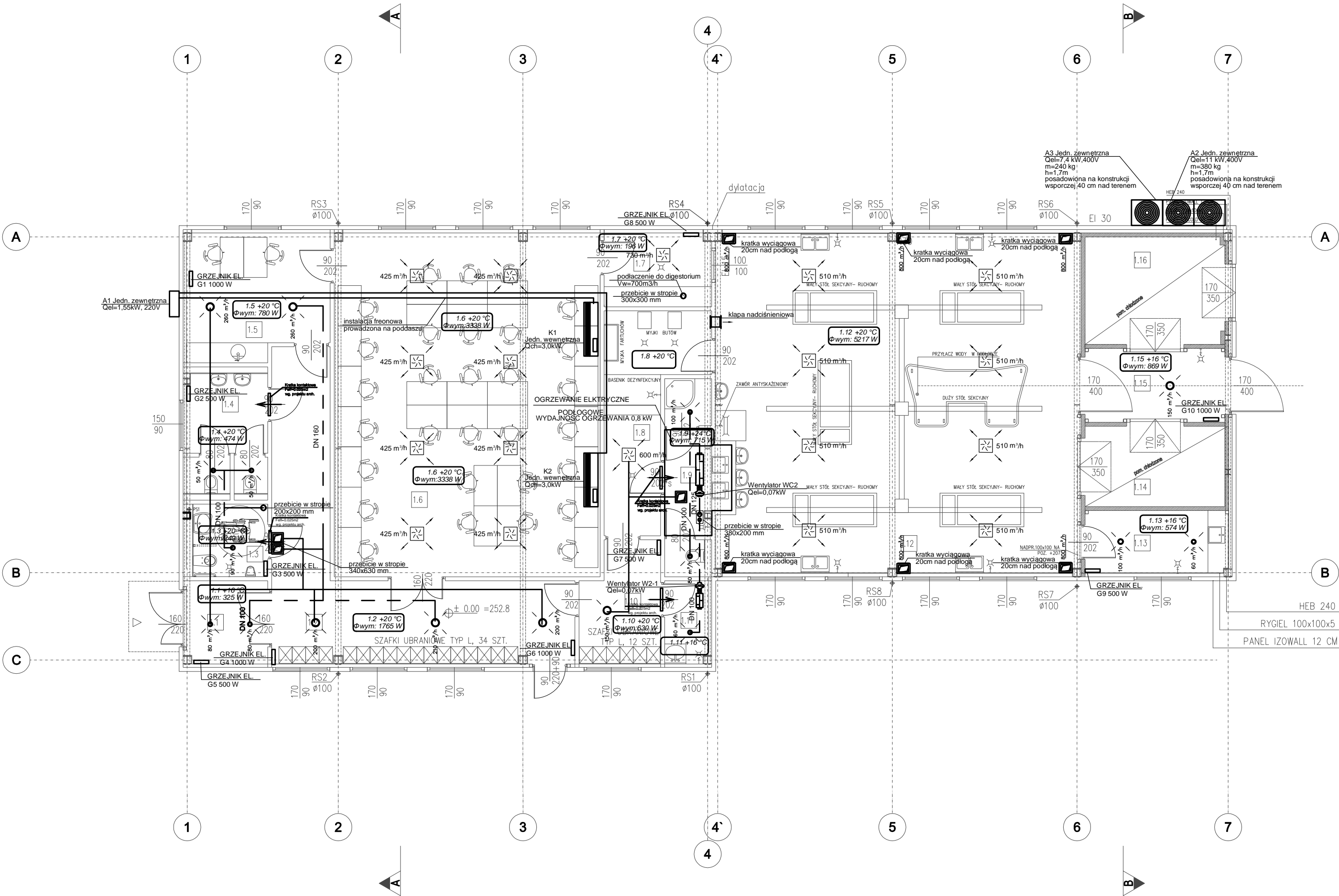


SPIS POMIESZCZEŃ:

1.1	PRZEDSIÓNEK ŻYWICA EPOKSYDOWA 6,25 m <sup>2</sup>
1.2	KOMUNIKACJA ŻYWICA EPOKSYDOWA 34,35 m <sup>2</sup>
1.3	WC MĘSKI/NIEPEŁNOSP. ŻYWICA EPOKSYDOWA 4,80 m <sup>2</sup>
1.4	WC DAMSKI/KADRA ŻYWICA EPOKSYDOWA 8,60 m <sup>2</sup>
1.5	POM. SOCJALNE ŻYWICA EPOKSYDOWA 15,40 m <sup>2</sup>
1.6	SALA DYDAKTYCZNA ŻYWICA EPOKSYDOWA 80,80 m <sup>2</sup>
1.7	POM. DIGESTORIUM ŻYWICA EPOKSYDOWA 6,95 m <sup>2</sup>
1.8	SŁUZA ŻYWICA EPOKSYDOWA 14,10 m <sup>2</sup>
1.9	SANITARIAT ŻYWICA EPOKSYDOWA 9,00 m <sup>2</sup>
1.10	KOMUNIKACJA ŻYWICA EPOKSYDOWA 8,85 m <sup>2</sup>
1.11	POM. NA ŚR. CZYSTOŚCI ŻYWICA EPOKSYDOWA 3,15 m <sup>2</sup>
1.12	SALA SEKCYNNA ŻYWICA EPOKSYDOWA 108,75 m <sup>2</sup>
1.13	MAGAZYN PODRECZNY ŻYWICA EPOKSYDOWA 7,90 m <sup>2</sup>
1.14	CHŁODNIA PRZEDSEKCYJNA ŻYWICA EPOKSYDOWA 10,10 m <sup>2</sup>
1.15	KORYTARZ ŻYWICA EPOKSYDOWA 9,30 m <sup>2</sup>
1.16	CHŁODNIA POSEKCYJNA ŻYWICA EPOKSYDOWA 13,90 m <sup>2</sup>

razem: 342,20 m<sup>2</sup>



OZNACZENIA RYSUNKOWE:

Instalacja wentylacji mechanicznej:

- kanaly wentylacyjne nawiew/wywiew ogólne
- tłumik akustyczny
- wentylator kanałowy
- nawiewnik wirowy
- wywiewnik talerzowy
- nawiewnik talerzowy
- krata transferowa powietrza
- oznaczenie pionu wentylacyjnego
- wentylator wyrzutowy dachowy
- wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna ścienna
- kłapa ppoż.
- numer pomieszczenia, temperatura w pomieszczeniu, moc obliczeniowa grzewcza
- grzejnik płytowy elektryczny

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie (ustawa 33 z dn. 04.01.1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) w szczególności SCD. Indywidualne rozwiązania projektowe nie mogą być zastosowane w innym obiekcie a rysunki nie mogą być kopiowane bez zgody autorów.			
KAROLINA DOŁĘGŁO FIRMA ARCHITEKTONICZNA 31-416 Kraków, ul.Dobrego Pasterza 127/66			
Temat:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO NA DZIAŁCE NR 470/11 OBR 00018 RZAŚKA GMINA ZABIERZÓW PRZY UL.KRAKOWSKIEJ		
Inwestor:	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		Skala:
Rysunek:	Wentylacja mechaniczna – parter		1:100
Branża:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mędrala MAP/0259/POOS/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kandefer PDK/0198/POOS/10		
Zespół:	mgr inż. Izabela Tomczyk		Rys. nr: WM-01