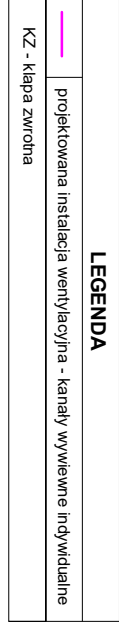


## BUDYNEK NR 2



Nr pom.	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Kubatura wymiar [m <sup>3</sup> ]	Krotność wymiar [m]	Nawiew [m/h]	Wywiew [m/h]	Uwagi
B2 0 07	Komunikacja	10,06	2,5	25,15	9,1	230	-	nawiew z zewnątrz
B2 0 08	Pom. socjalne	7,08	2,5	17,7	2,8	50	-	nawiewniki, ciśnienie
B2 0 09	WC	3,98	2,5	9,96	5,0	50	50	wyciąg indywidualny
B2 0 10	Rozdzielnia	9,18	3,3	30,29	2,6	pom. B2 0 07	50	wyciąg indywidualny
B2 0 11	Zimnolubna naczyń	9,57	3,3	31,58	4,7	pom. B2 0 07	150	wyciąg indywidualny
B2 0 12	Pom. gospodarcze	2,96	2,5	7,4	2,7	pom. B2 0 04	150	wyciąg indywidualny

**Uwagi:**

3. Podlegająca do oceny, jednostka może być szczytnie rozpatrywana przy warunkach, za pomocą kanałów elastycznych.
4. Amortyzacja określone jednostek może być szczytnie rozpatrywana przy warunkach, za pomocą kanałów elastycznych.
5. Wskazano możliwość, największą efektywność o wywołaniu do 20 dni/tyg.
6. Połączenie central wentylacyjnych z instalacją, wykonano, za pomocą, kanałów elastycznych.
7. Wykonano doprowadzenie szpryngi z central wentylacyjnych.
8. Nadrzędność wodną, wyposazony w układ z central wentylacyjnych, przed zamierzaniem wg załącznik producenta centrali.
9. Zastosowano, załącznik wentylatorów, wydajność odpadu, pracą, centrali wentylacji.
10. Zastosowano, załącznik wentylatorów, wydajność odpadu, pracą, centrali wentylacji.
11. Stosować regulatory przepływu powietrza.
12. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
13. Integralną częścią rysunków jest część rysunków.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DOKU MUZEA W CELU ROZSZERZENIA NA DWIE ODRĘBNE BUDYNKI 95-073 GŁOŹNIEŃ, JEDLICE ŹE A, UL. GRANICZANA 1	AGRA firma k&h, ul. Kopernika 64/95 tel./fax. 04-26338489 NIP 520-00-00-00 info@agraprojekt.pl www.agraprojekt.pl
PROJEKTOWAŁ:	Investor: POWIAT ZACHODNI 95-100 ZIELONA, UL. SADOWA 6A	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Marzec upr. bud. L.O.D/1029/P005/08	DATA: listopad 2020 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kiriol upr. bud. L.O.D/0172/P005/04	BRANŻA: Instalacje sanitarne
RYSUJĄCE:	mgr inż. Blanka Cieślak mgr inż. Paulina Czubiłkowska	SKALA: 1:100
	INSTALACJA WENTYLACYJNA - RZUT PARTERU	RYŚ. NR.: S-09