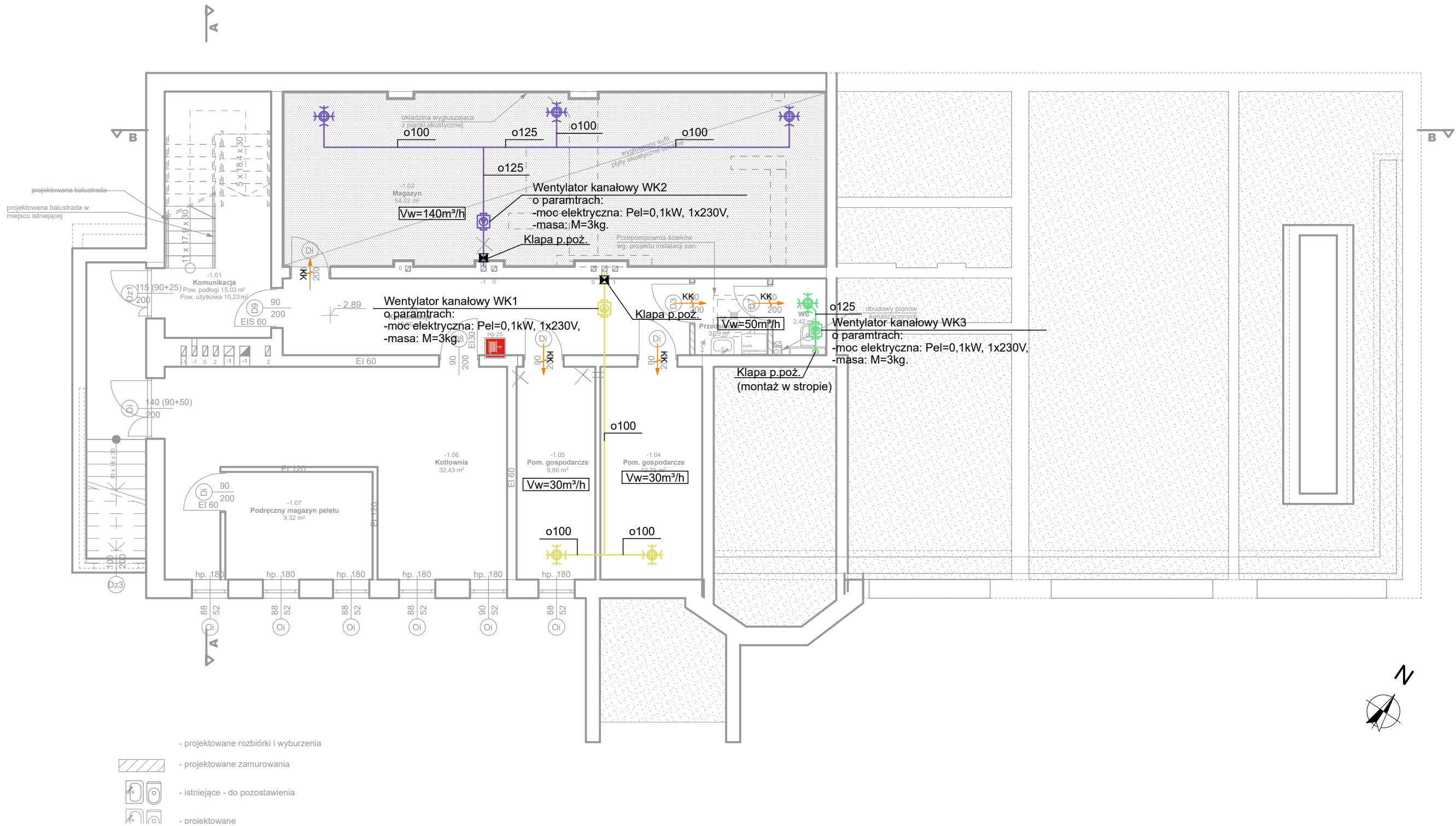




UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych,
2. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi,
3. Wszystkie przewody wobec, których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI,
4. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelnić,
5. Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wywiewnym należy zainstalować przepustnice regulacyjne,
6. Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego,
7. Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm,
8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi z WTWiO Zeszyt 5, COBRTI Instal,
9. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
10. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
11. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
12. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

LEGENDA:

- przewód wywiewny układu WW1
- przewód wywiewny układu WW2
- przewód wywiewny układu WW3
- przewód wywiewny układu WW4
- przewód wywiewny układu WW5
- przewód wywiewny układu WW6
- przewód wywiewny układu WW7
- przewód wywiewny układu WW8
- przewód wywiewny układu WW9
- przewód wywiewny układu WW10
- przewód wywiewny układu WW11
- przewód wywiewny układu WW12
- przewód wywiewny układu WW13
- przewód zasilający (klimatyzacja)
- przewód powrotny (klimatyzacja)
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wywiewanego
- kratka kompensacyjna
- kratka wywiewna
- zawór wentylacyjny nawiewny / wywiewny
- nawiewnik okienny antysmogowy
- pion Klimatyzacyjny

			
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71a, 25-002 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I HIGIENICZNO – SANITARNEJ, POMOCNICZEJ, GOSPODARCZEJ I KUCHENNEJ NA FUNKCJE HIGIENICZNO – SANITARNE, KOMUNIKACYJNE, ANEKSU KUCHENNEGO, GOSPODARCZE I PORZĄDKOWE WRAZ Z INSTALACJĄ ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I WJAZDAMI DO BUDYNKU BIBLIOTEKI CENTRUM KULTURY (BCK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Identyfikator działości: 260414_2.0013.416/23; 260414_2.0013.416/24		Data 12.2023r.
			Skala 1:100
Branża	Sanitarna		
Przedmiot	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Maciej Grzegolec Nr uprawnień: SWK/0066/POOS/11		S.09
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegolec Nr uprawnień: SWK/0243/PBS/17		