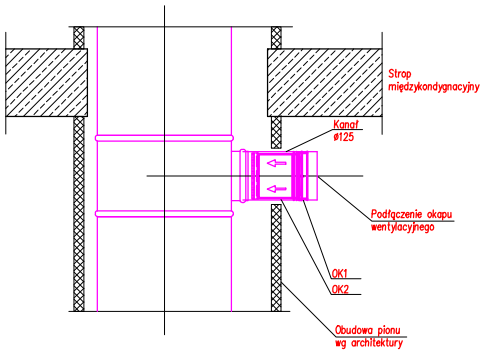
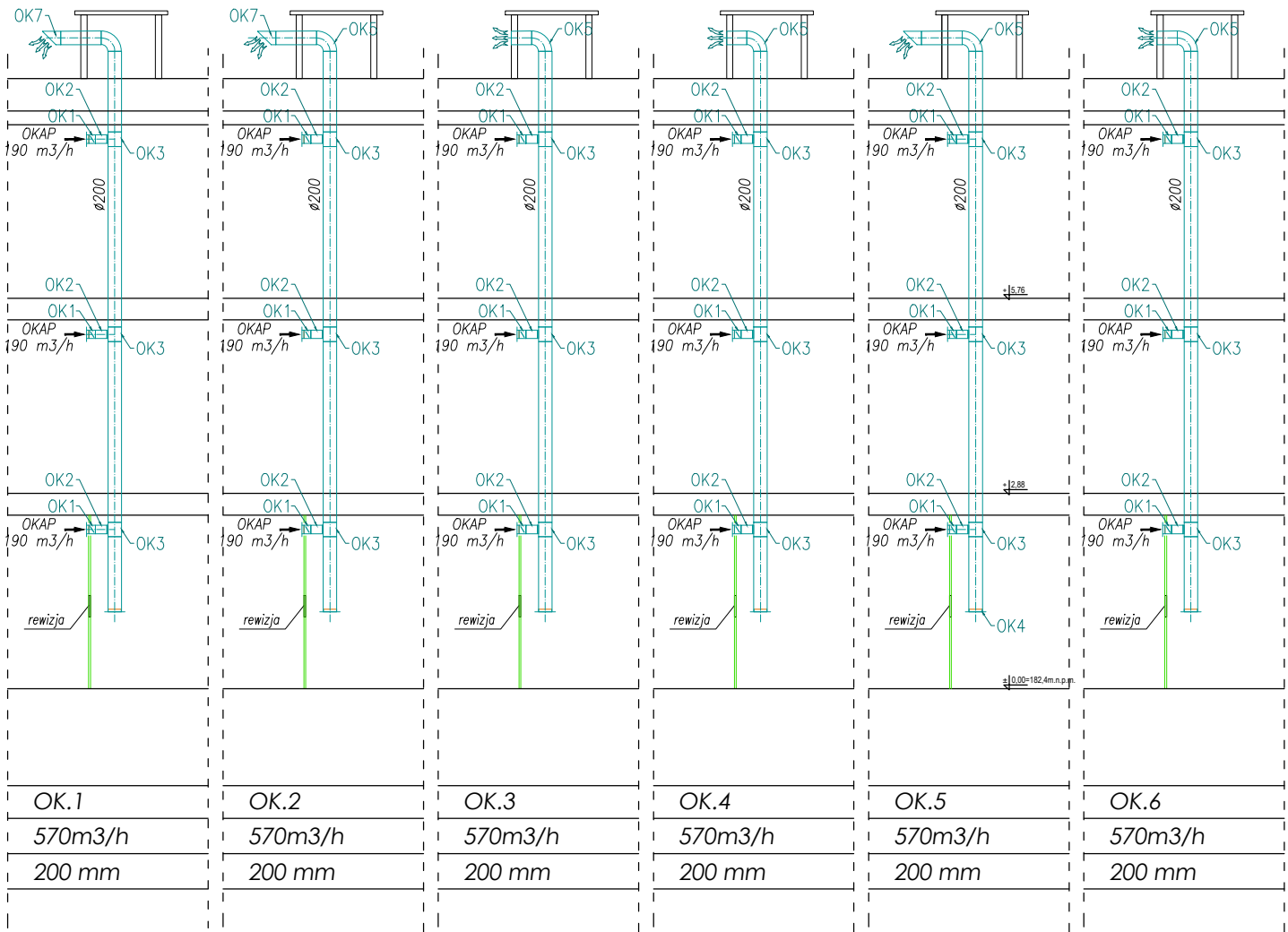


UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OKAPÓW KUCHENNYCH



OK1 – kłapa zwrotna CAR Ø125
OK2 – regulator przepływu powietrza RDR Ø125–190m³/h

OK1 – kłapa zwrotna CAR Ø125
OK2 – regulator przepływu powietrza RDR Ø125–190m³/h
OK3 – trójnik Ø200/Ø125
OK4 – zaślepka Ø200
OK5 – kolano Ø200/90°
OK6 – króciec prosty z siatką Ø200
OK7 – króciec zakańczający z siatką Ø200

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
meander pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Andrzej Zmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	94-12/88 94-140/94	
SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Maciej Zmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	PDL/0078/ PWBS/19	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:
PRZEKROJE wentylacja okapów

Numer rysunku
SK - PW - IS - WM7 . 00 - 1

OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:		DATA REWIZJI:		
-	-		---		
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:		Str.
1:100	2024-02-20		AZ		