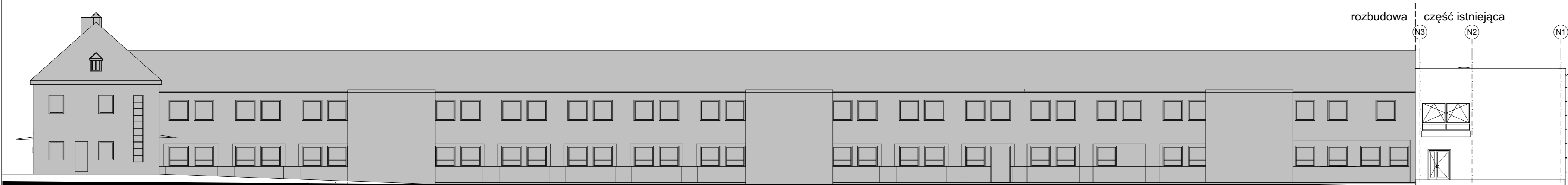
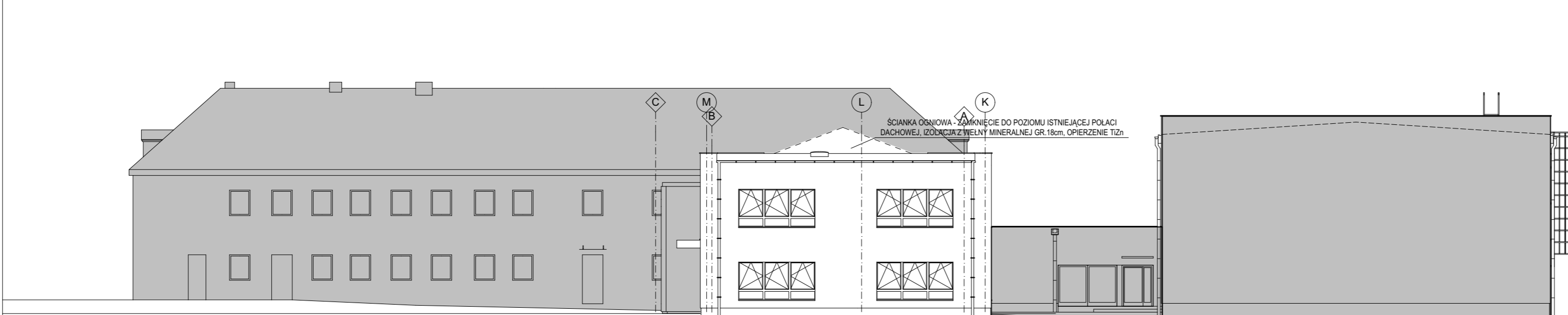


elewacja południowa



elewacja północna



elewacja zachodnia

część istniejąca      rozbudowa      część istniejąca

**Uwagi:**  
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.  
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:  
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,  
- h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,  
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.  
Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym  
Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.  
3. Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.  
W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.  
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.  
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, klap p.poż. obejm, kasel ogniowych -systemowych.  
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.  
7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.  
8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.  
9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:  
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)  
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),  
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,  
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych,  
-przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			A WRZ SZCZ H.
INWESTOR	Collegium da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Golecińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			FAZA PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA 03.2022
OPIS	ELEWACJE			SKALA 1:200
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz, nr upr. 155/87/PW			NR RYS. A.7
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Celichowski, nr upr. 29/WPOKK/2014			