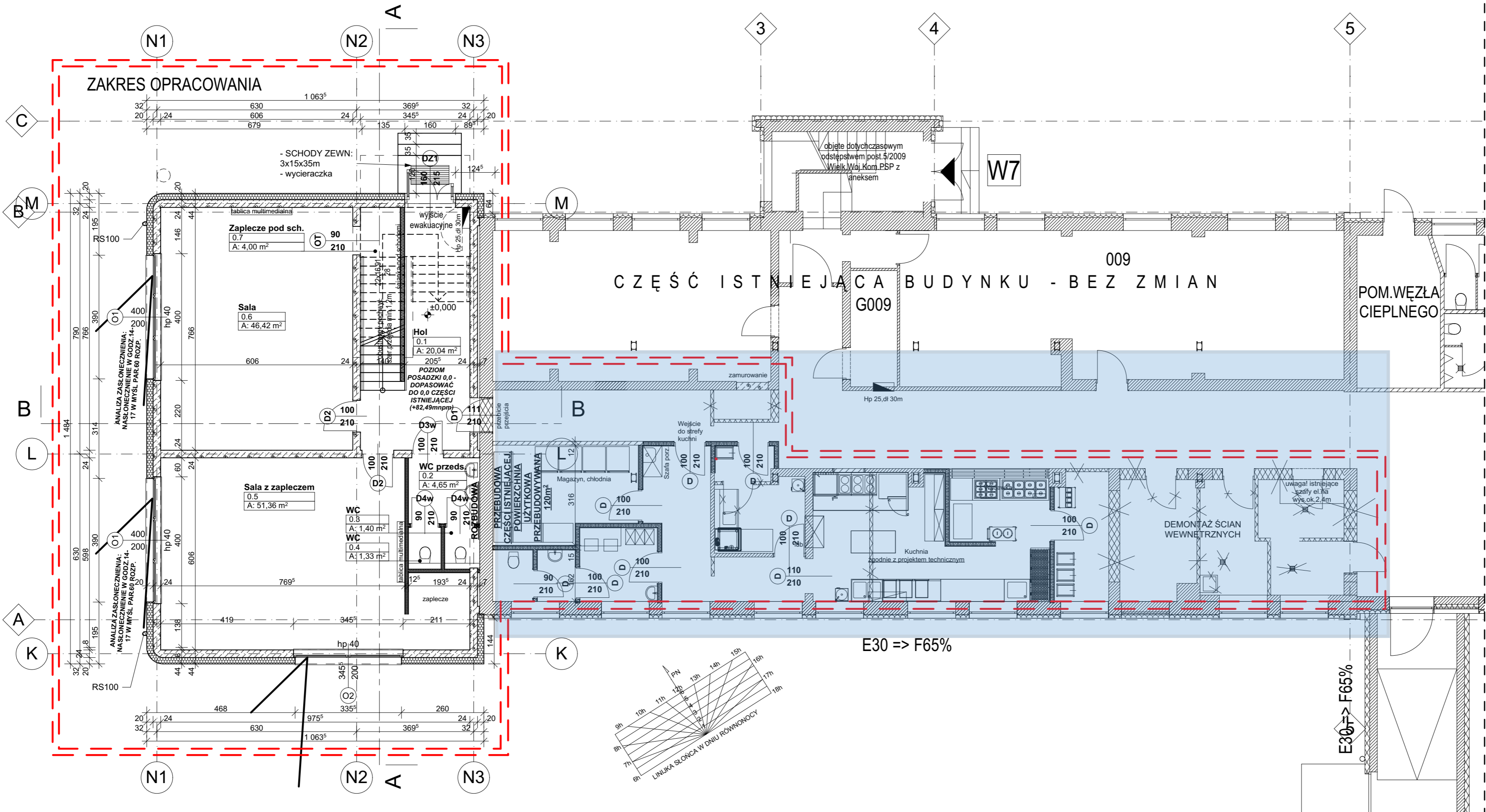


Część już zrealizowana przez Zamawiającego



- Uwagi:
- 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.
 - 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.
 - Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
 - Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, klap p.poż. obejm, kasel ogniowych -systemowych.
 - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
 - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
 - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - 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

LEGENDA

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- rozbiórki ścian
- ściany projektowane

szerokość przejścia projektowanych otworów drzwiowych:
minimum 90x200

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENIEGO 113, 60-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			A WRZE SZCZ H.
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul. Gołębskiej 9K,L,M, dz. 19/1 i 20/2 Ark. 15 Obr. Gołęcin			FAZA
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
OPIS	RZUT PARTERU - ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz, nr upr. 155/67/PW			1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Celichowski, nr upr. 29/WPOKK/2014			NR RYS.
				A.1