

- A - stropodach, system NRO (max.0,15W/m²K)  
- membrana dachowa NRO PCV, system izolacyjny  
- w ramach systemu: izolacja termiczna styropian gr.min.25cm, kliny spadkowe styropianowe  
- folia paroszczelna PE  
- strop gr.26cm wg branży 'konstrukcja'  
- sufit podwieszany kasetonowy

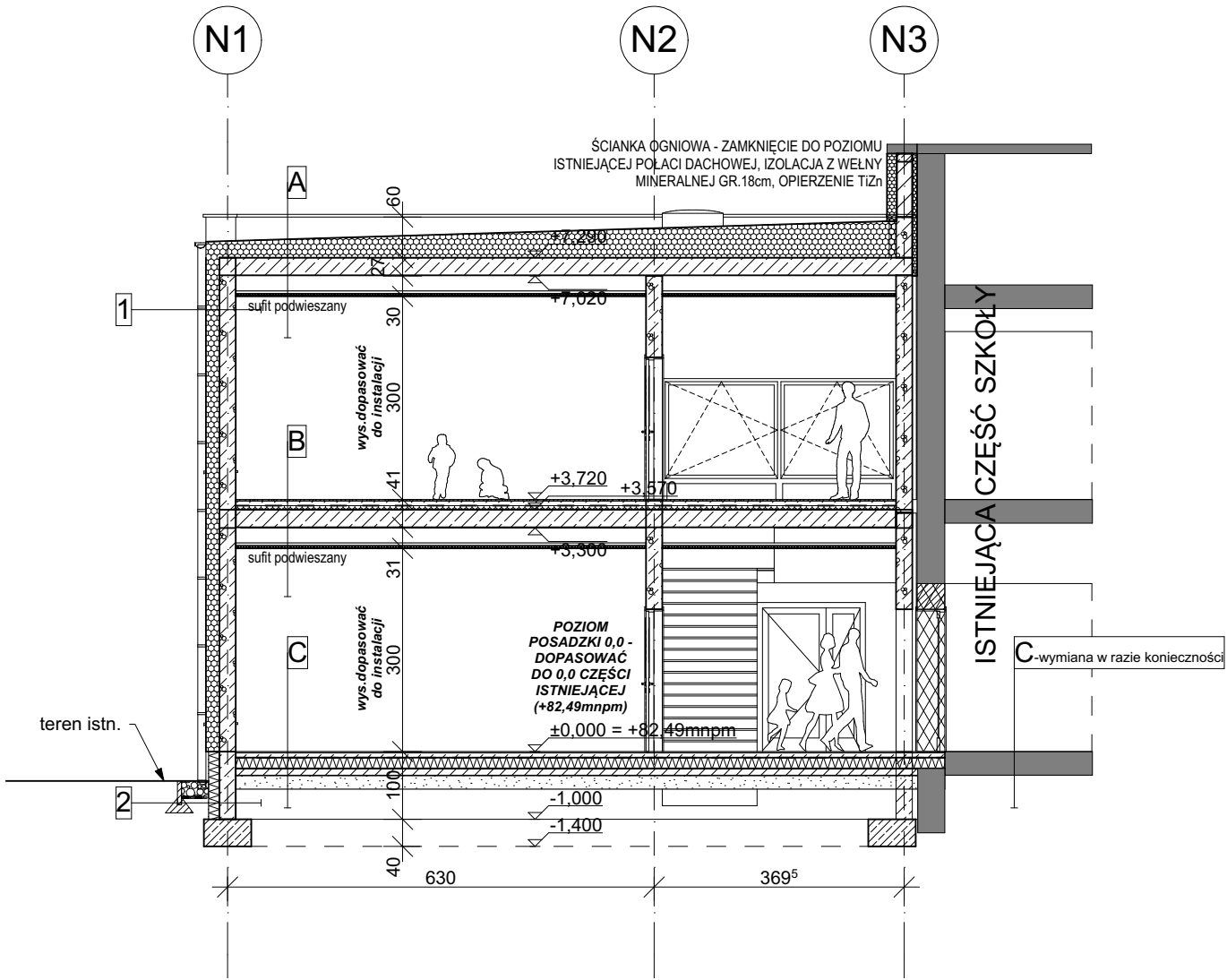
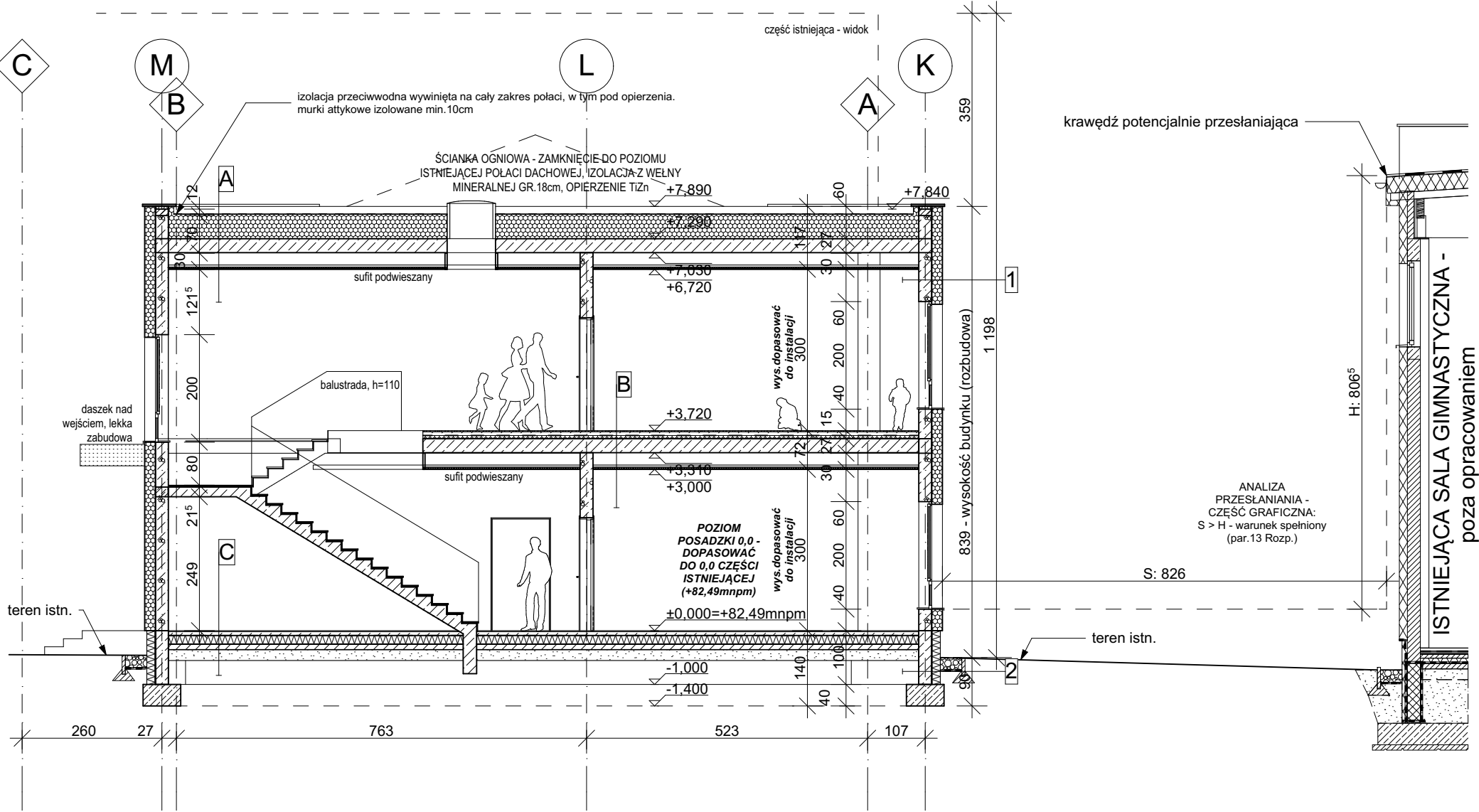
- B - strop międzypiętrowy  
- ŁAZIENKI: płytka ceramiczna 2cm+wylewka jastrych 7cm  
- POZOSTAŁE: wykładzina 0,5cm+wylewka jastrych 8,5cm  
- folia PE  
- styropian posadzkowy 6cm EPS100  
- strop gr.26cm wg branży 'konstrukcja'  
- sufit podwieszany kasetonowy

- C - podłoga na gruncie  
- ŁAZIENKI: płytka ceramiczna 2cm+wylewka jastrych 7cm  
- POZOSTAŁE: wykładzina 0,5cm+wylewka jastrych 8,5cm  
- folia PE  
- styropian posadzkowy 16cm EPS100  
- papa bitum.termozgrzew.G200S4 talkowana  
- podbeton B15 gr.10cm  
- piasek ubity Is>=0,98

- 1 - ściana zewnętrzna  
- system tynkowy - silikonowy  
- styropian EPS70-040 gr.20cm  
- ściana murowana  
- tynk wewnętrzny gipsowy z wyprawami

- 2 - ściana cokołowa  
- system tynkowy - żywiczny  
- polistyren XPSgr.15cm  
- izolacja 2K  
- bloczki bet.M6 (pod i na bloczkach pas papy termozgrz.G200S4 talkowanej)  
- izolacja 2K

**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 zaokrąglanie wymiarów w użytych 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, kaset 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 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	PB
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.Golecińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			DATA	03.2022
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OPIS	PRZEKROJE			SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Wrzeszcz, nr upr. 155/87/PW			NR RYS.	A.4
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Celichowski, nr upr. 29/WPOKK/2014				