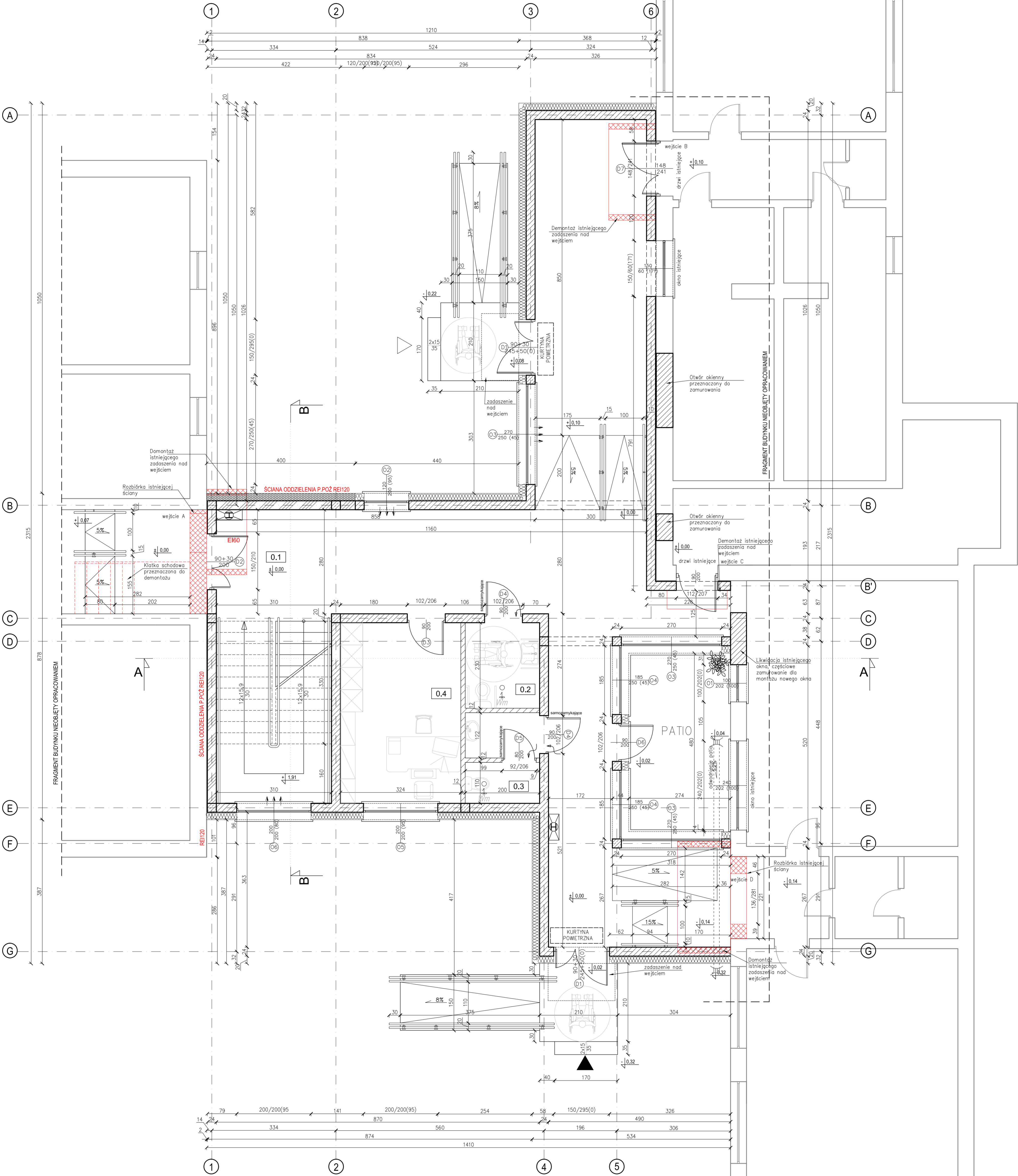


INWENTARYZACJA- Analiza różnicy poziomu posadzki

Legenda:

- + 0,07 PROJEKTOWANA RZĘDNA POSADZKI
- 0,34 ISTNIEJĄCA RZĘDNA POSADZKI
- ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU



Legenda:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO ROZBİRKI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE/ ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- ŚCIANA ODDZIELNIA P.POZ. REI 120
- OCEPLENIE STYROPIANEM GR.20 cm
- OCEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm
- HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25

UWAGI:

- Wymiary w [cm], poziomy w [m].
- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych podane na rysunku należy skrupulatnie każdorazowo, przez rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymagań technologicznych dostawcy skontaktować się z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym i projektami branżowymi: Konstrukcji / wod.-kan. / c.o. / elektrycznym / wentylacji.
- W miejscu oparcia belek nadproży i podciągów wykonać podłewki betonowe.
- Rzecz rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przeciśnięcia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.
- W miejscu projektowanej rozbudowy usunąć zewnętrzną warstwę izolacji termicznej.
- Nowoprojektowane ściany kolidujące z warstwą konstrukcyjną ścian istniejących.
- Nie przewidywać pozostawienia dyktacji pomiędzy częściami istniejącymi a nowoprojektowanymi. Należy wykonać połączenia konstrukcyjne i techniczne.
- Wyburzenia i rozbórki ścian konstrukcyjnych możliwe po wykonaniu nadproży i podciągów.

Dla budynku istniejącego budynku jak i projektowanego łącznika przyległego zagrożenia ludzi ZL III. Oba budynki stanowią osobną strefę zagrożenia wyluchem.

Klasa odporności pożarowej budynku istniejącego, średniowiskowego- „B”

Klasa odporności pożarowej budynku istniejącego, niskiego- „A”

Klasa odporności pożarowej projektowanego łącznika – „B”

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- PARTER

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia podłogi [m2]
0.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	92,60
0.2	Toaleta dla NSP	Płytki ceramiczne	4,60
0.3	Toaleta dla nauczycieli	Płytki ceramiczne	4,75
0.4	Gabinet pedagoga	Płytki ceramiczne	15,75
RAZEM			117,70

JEDYNOTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCCIE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 557-22-55-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCCACH- PROJEKT ZAMIENNY

Działka nr 3198
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR
Gmina Świduchowa
ul. Ułaska 4
64-115 Świduchowa

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU

PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB RZECZNIK	SKALA	1:50
ARCHITEKTURA	mgr inż. JAKUB RZECZNIK	WYKONANIE	A-1
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAKUB RZECZNIK	STRONA	7
KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZECZNIK		
ASISTENT	mgr inż. arch. Agnieszka Knop		
PROJEKTANTA			
OPRACOWANIE			
PAZDZIERNIK 2022			

BRANŻA
ARCHITEKTURA