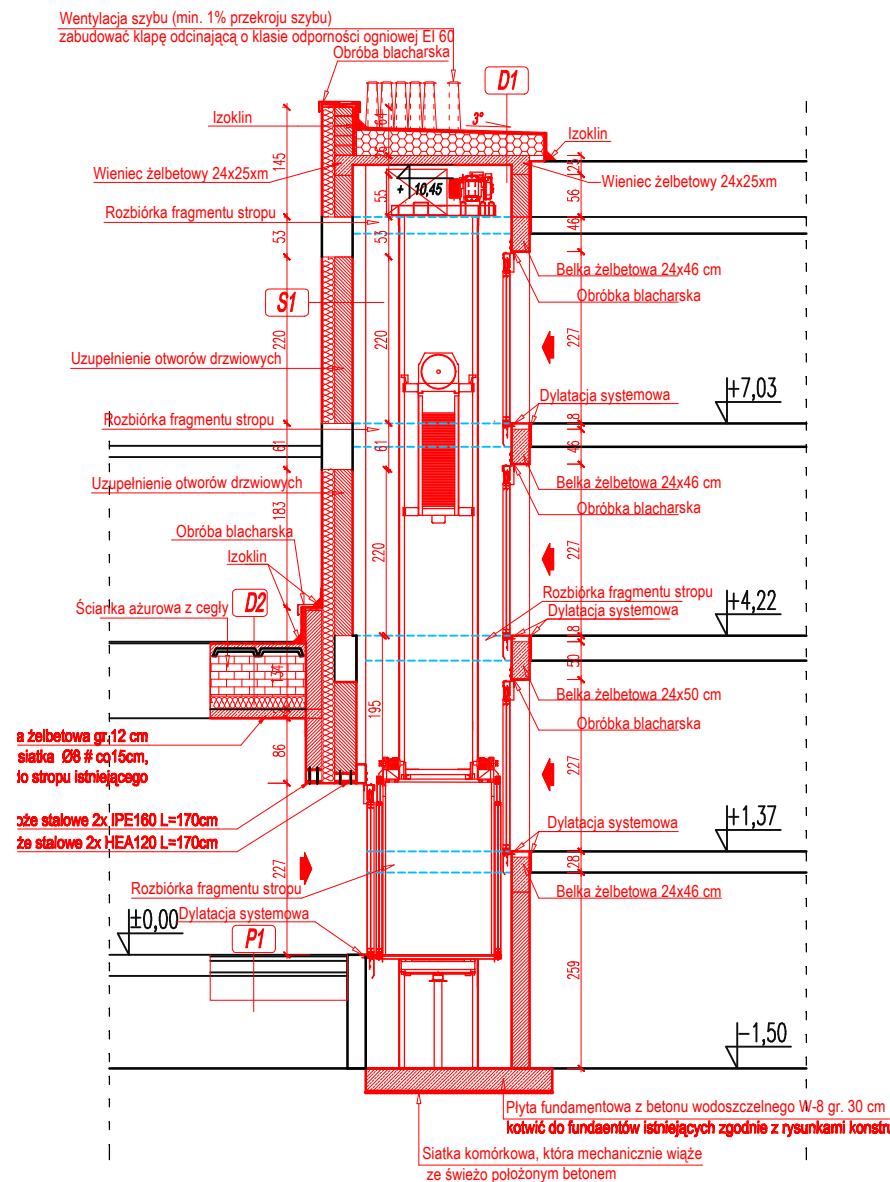
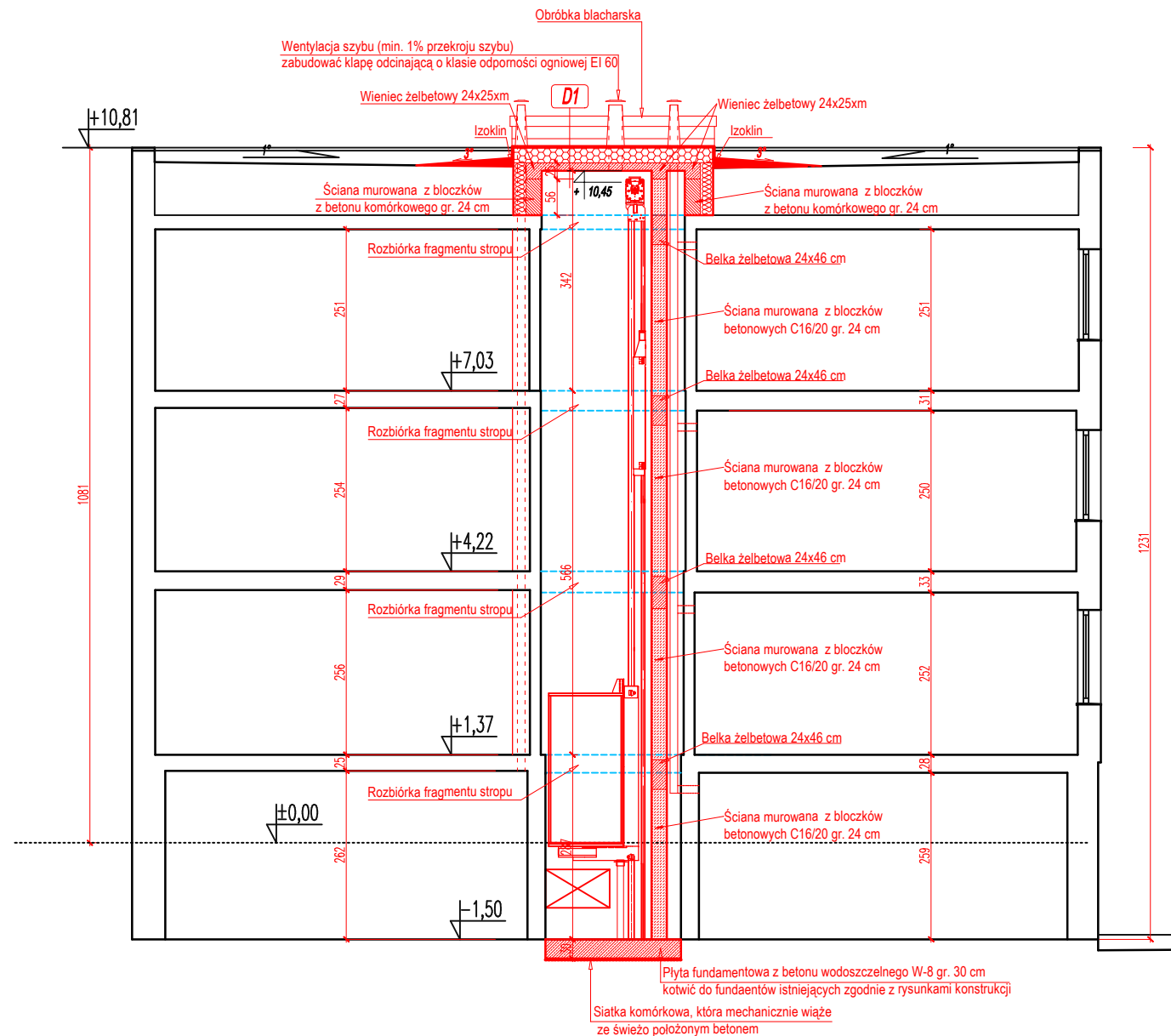


PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 1-1



- D2** Strop nad projektowanym szybem windy

 - Papa wierzchniego krycia NRO, B_{ROOF}(t1)
 - Papa podkładowa
 - Isolacja termiczna - styropapa EPS 037 spadkowa gr. 20-31 cm
 - Paroizolacja - folia PE gr. 0,2 mm
 - Strop żelbetowy gr. 12 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

D2 Uzupełnienie Stropodachu po zdemontowanej platformie window

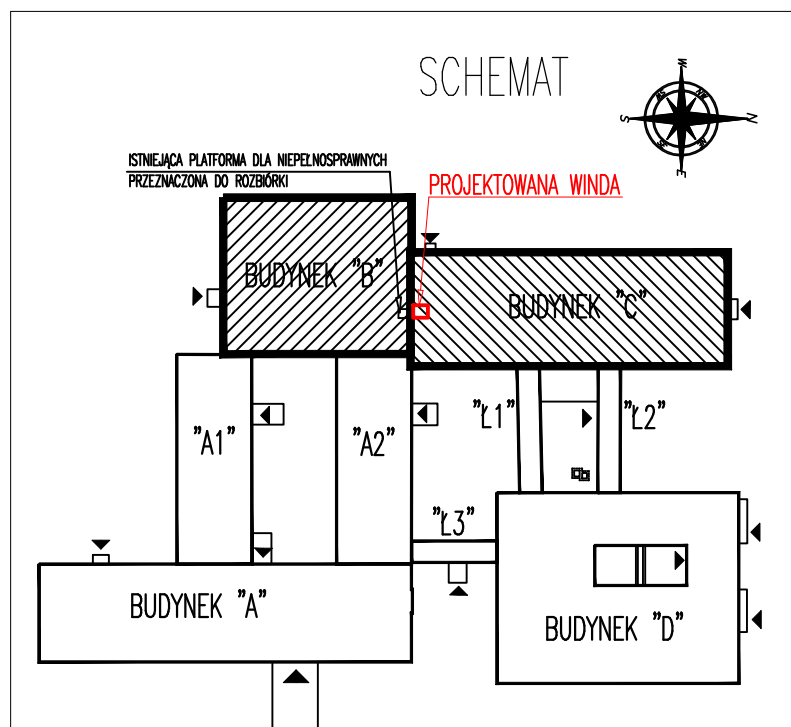
 - Papa wierzchniego krycia NRO, B_{ROOF}(t1)
 - Papa podkładowa
 - Wylewka betonowa gr 6cm
 - Płyty panwiove
 - Warstwa wentylacyjna - ścianki ażurowe z cegły pełnej na zaprawie cementowej
 - Wełna mineralna gr 20cm
 - Strop żelbetowy 12cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

S1 Ściana zewnętrzna

 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - Blockzy z betonu komórkowego gr. 30 cm
 - Klej do płyt z wełny mineralnej
 - Wełna mineralna 0,036 gr. 16 cm
 - Tynk cienkowarstwowy

P1 Odtworzenie posadzki w miejscu likwidowanej platformy

 - Płytki ceramiczne
 - Wylewka bet. gr. 5 cm zbrojona siatką Ø6 15x15 cm
 - Folia PE 0,2 mm
 - Styropian EPS 037 (Dach/podłoga) grub. 15 cm
 - Folia PE 0,2mm
 - Istniejące warstwy posadzkowe



1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
2. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE BĘDĄ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM -W ZWIĄZKU Z BRAKIEM MOŻLIWOŚCI WYKONANIA NIEKTÓRYCH ODKRYWEK NA CZYNNYM BUDYNKU PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH PO ROZPOCZĘCIU PRAC
W PRZYPADKU ODKRYCIA ISTOTNYCH RÓŻNIC W SUBSTANCJI ISTNIEJĄCEJ W STOSUNKU DO STANU ZAKŁADANEGO W PROJEKCIE.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŁĄCZNIE Z DOBOREM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
4. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA PODANE W PROJEKCIE; WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY WŁAŚCIWE DO ICH UŻYCIA I PRZEZNACZENIA
5. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYNIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI.
6. WYMIARY OKIEN PODANE W OŚCIEŻNICACH (ŚWIATŁO OTWORU), WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ PODANEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
8. NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA PROWADZIĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-right: 10px;">S A B</div> <div style="font-size: 36px; font-weight: bold; margin: 0;">STUDIO</div> </div> <div style="background-color: gray; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-top: 5px;">ARCHITEKTURY</div> <div style="background-color: gray; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-top: 5px;">BOBER</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> LEGENDA <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> ściana z bloczków betonowych C16/20 gr. 24 cm </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px); border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> zamurowania z bloczków z betonu komórkowego </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></div> elementy nowoprojektowane </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; border-bottom: 2px dashed blue; margin-right: 5px;"></div> elementy do rozbiórki lub likwidacji </div> </div>					
		Temat: Budowa dźwigu osobowego i rozbiórka istniejącej platformy osobowej - "Dostosowanie Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczo-Rewalidacyjnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Kopernika 71 w zakresie dostępności dla niepełnosprawnych"					
Tytuł: PRZEKROJE		Lokalizacja: 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Mikołaja Kopernika 71 dz. nr 2438/124, 1885/125, 1883/125, 1881/127, 1879/128					
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XI 2020	1:100
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Janina STULA	47/06/SLOKK/II [SL-1213]	architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna		A	P.B.	A-6
Opracowała:	mgr inż. Janna GÓRALCZYK		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							