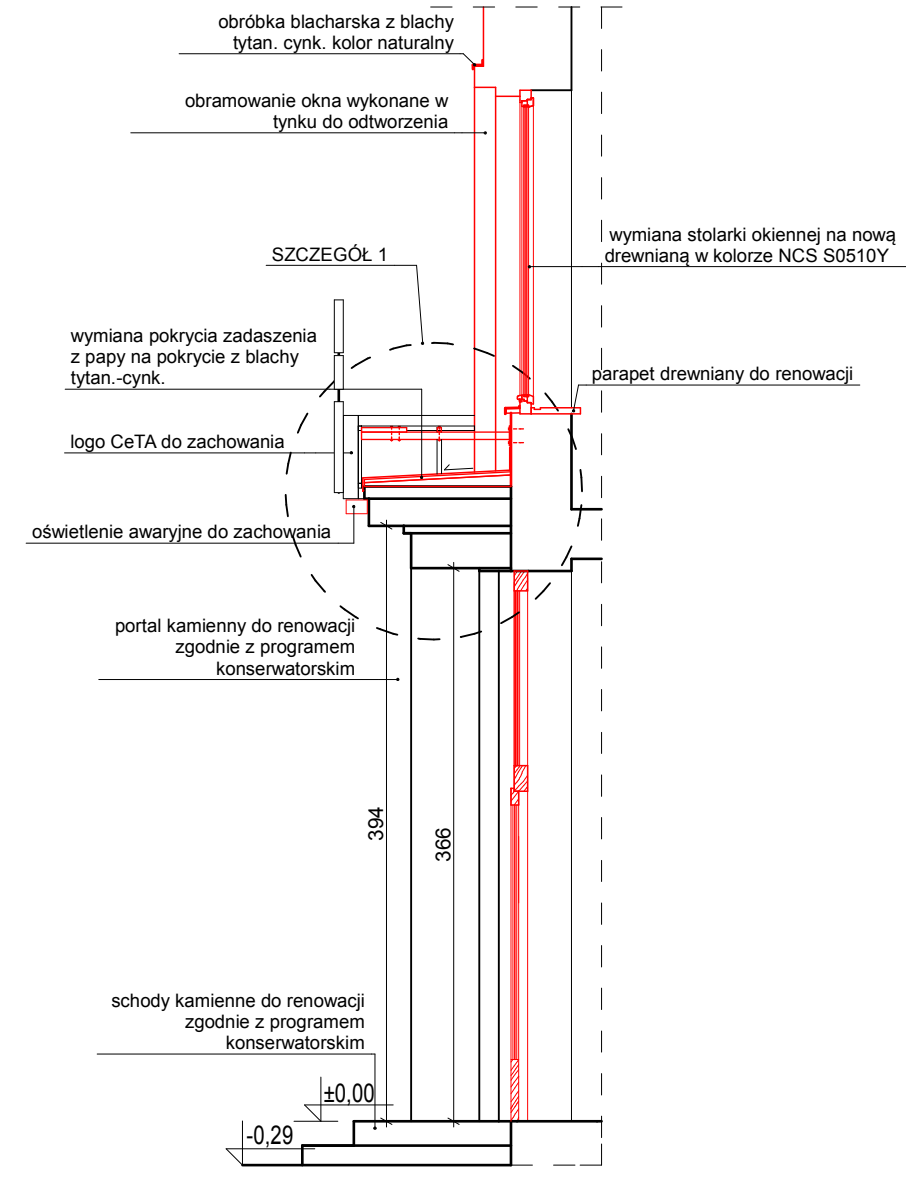
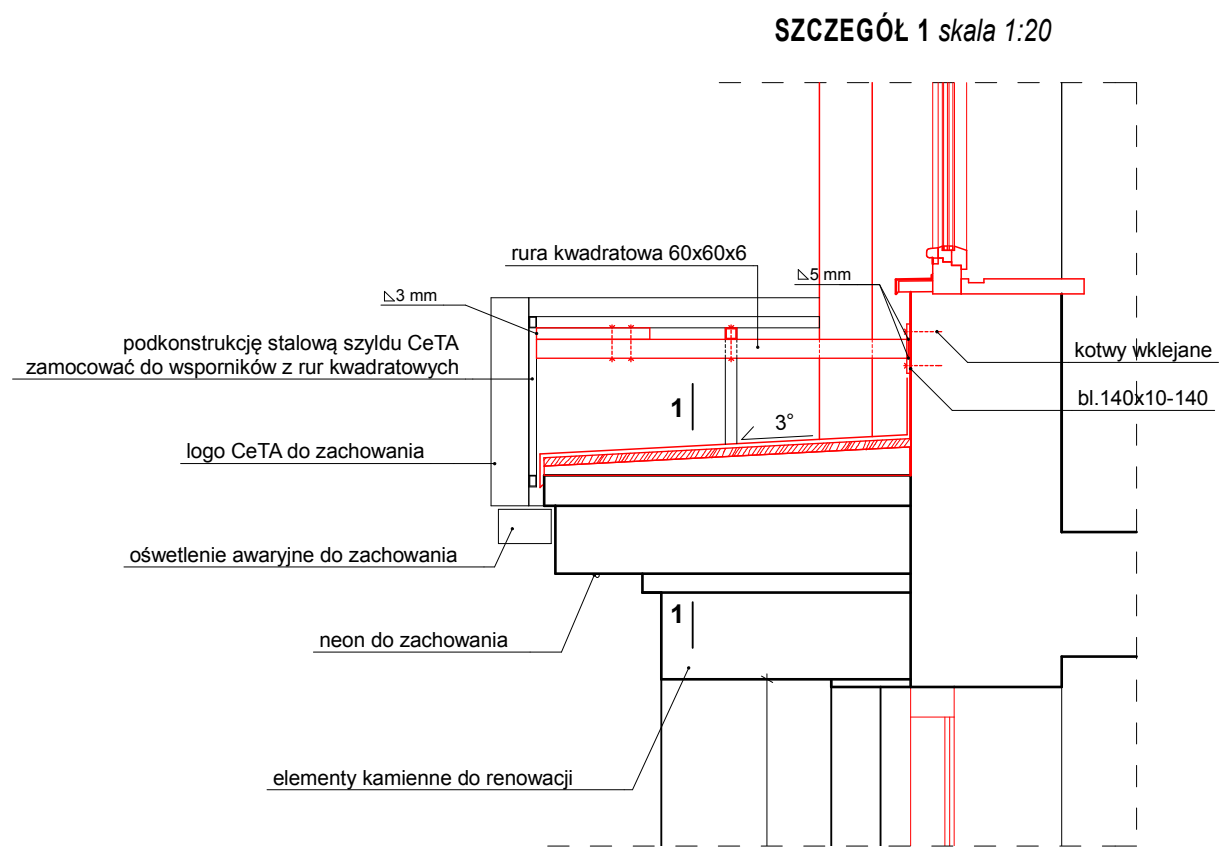


WIDOK skala 1:50

A



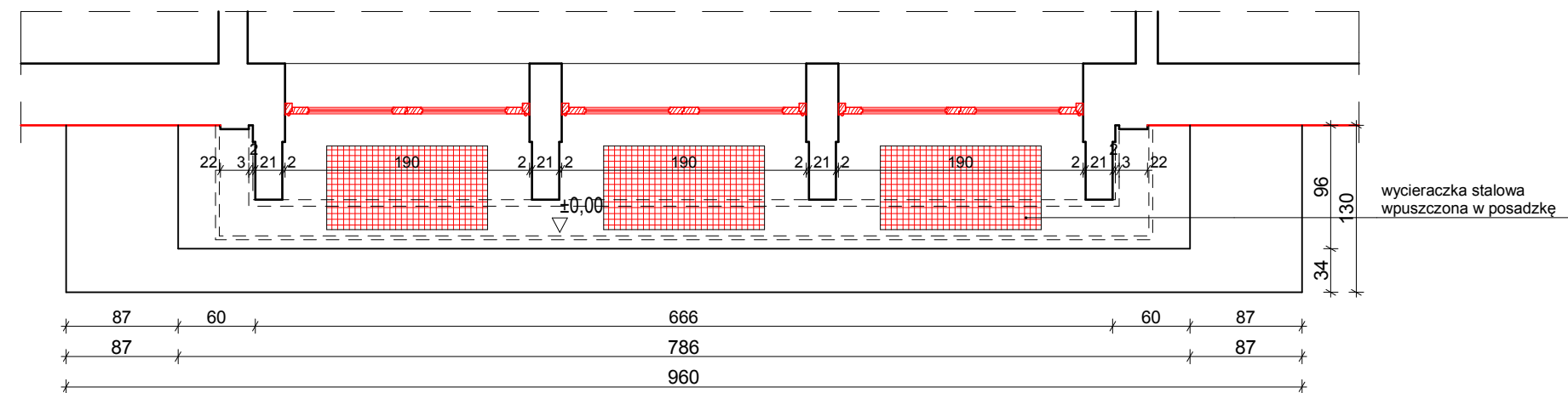
PRZEKRÓJ skala 1:50



1-1

blacha arkuszowa tytan - cynk
mata strukturalna
plyta OSB gr. 22 mm
kontrłaty ze spadkiem min. 2,5x5 cm
folia paroprzepuszczalna
plyta kamienna istniejąca

- UWAGI I ZALECENIA:
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlano - Montażowych).
 2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.
 3. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych.
 4. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 5. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta.
 6. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 7. Po wykonaniu wykopu wezwać nadzór autorski.
 8. Ze względu na charakter prac wszystkie wymiary, rzędne, otwory i zestawienia należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów budowlanych (przed przystąpieniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.



RZUT skala 1:50

5D	jednostka projektowa:	5D Pracownia Projektowa
	adres:	al. Gen. J. Hallera, 53-203 Wrocław
nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKÓW B I C CENTRUM TECHNOLOGII AUDIOWIZUALNYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław		
działka: nr 5, AM-16, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław		
Architektura:	nr upraw:	podpis:
projektował: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis	72/08/DOJA	
sprawił: mgr inż. arch. Emilia Marcinkowska	48/DSOKK/2013	
Konstrukcja:		
projektował: inż. Adam Dobrucki	146/63	
sprawił: mgr inż. Izabela Mstowska	SLK/5897/PWBKb/15	
stadium: PW	branża: wielo.	nr rys: 13
skala: 1:50, 1:20	data: VI.2016	
rysunek: WEJŚCIE GŁÓWNE		