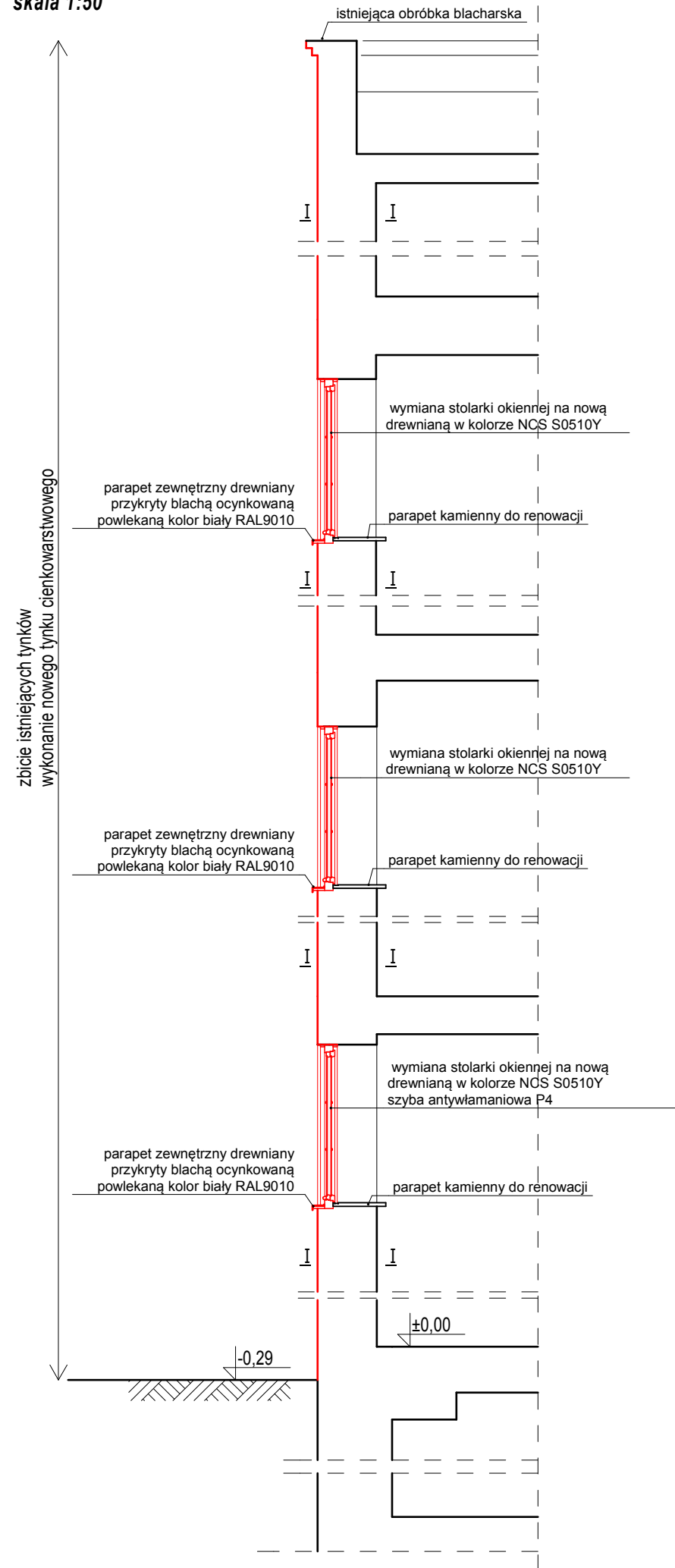
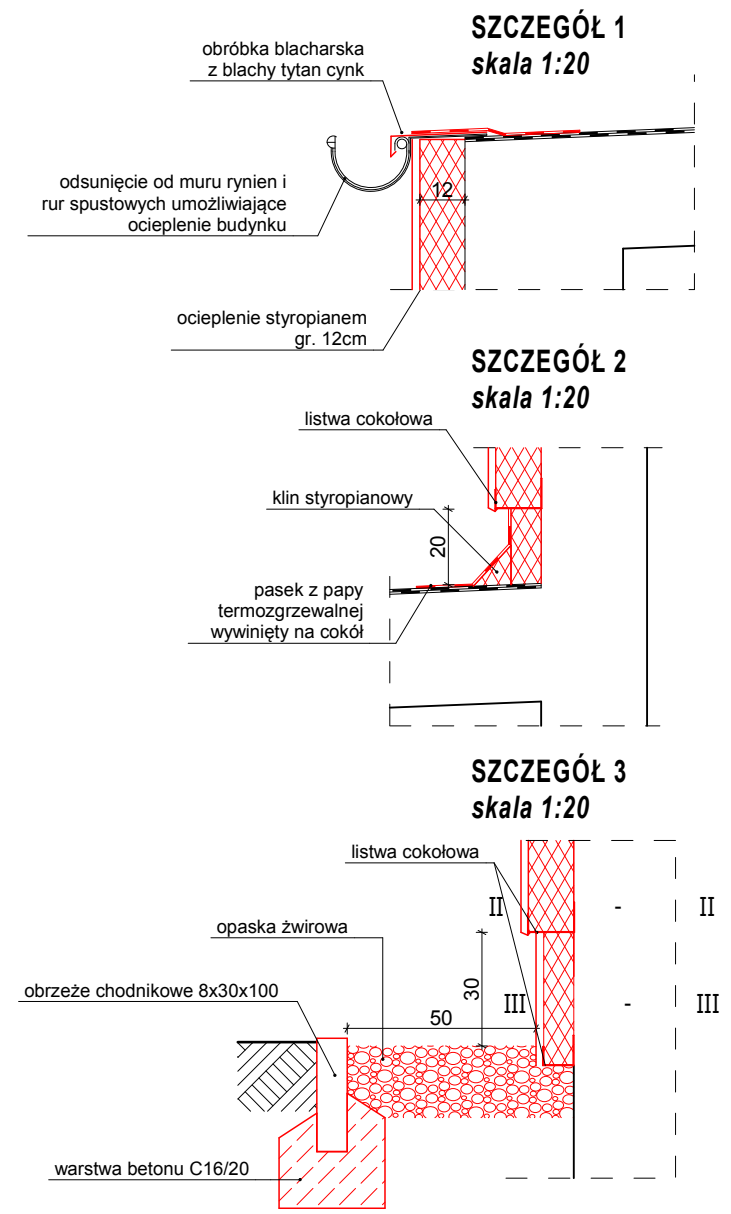
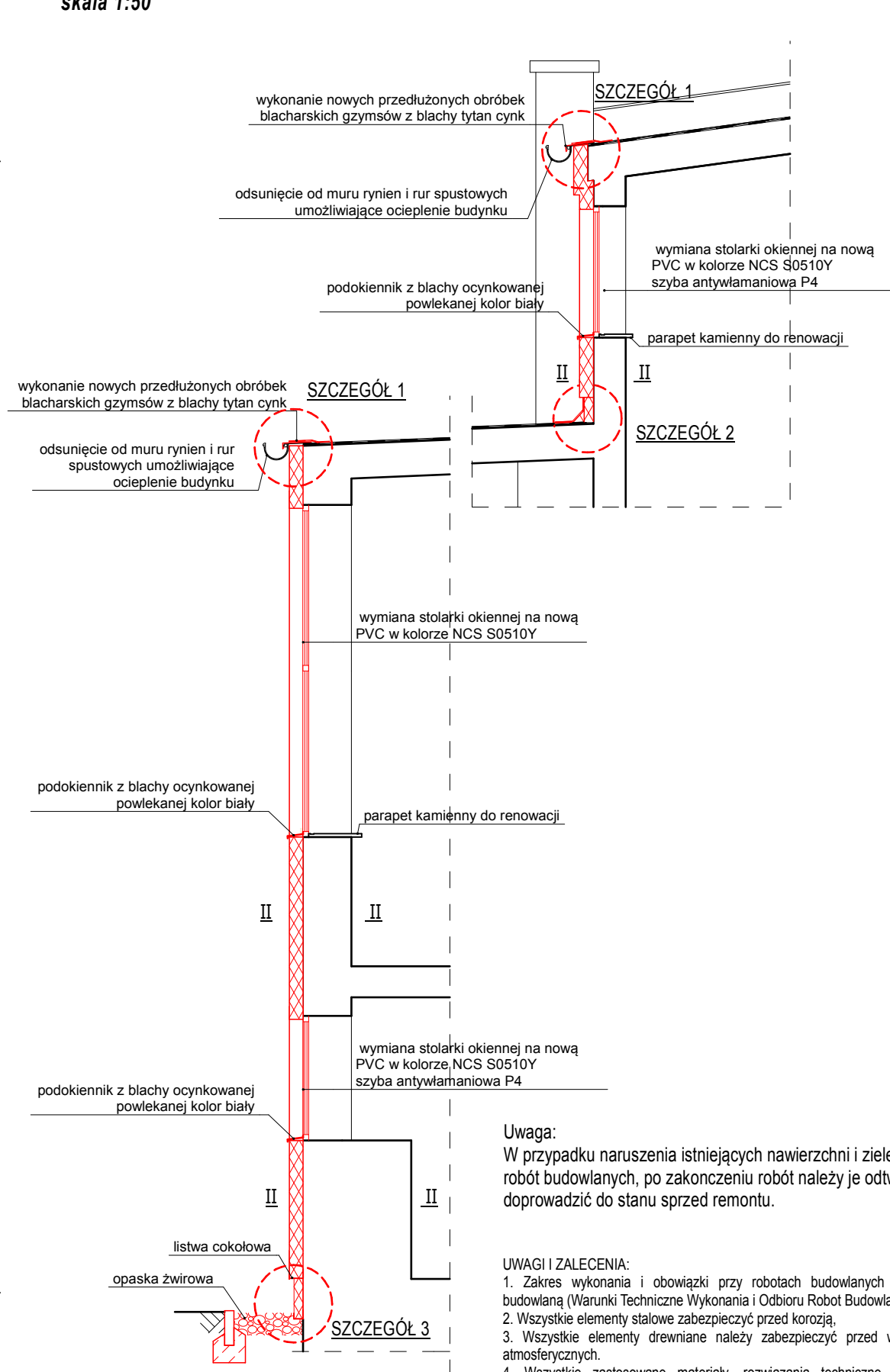


PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU B
skala 1:50



PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU C
skala 1:50



I-I	tynk cienkowarstwowy wapienno-cementowy ścian istniejąca
II-II	tynk cienkowarstwowy wapienno-cementowy styropian EPS70 gr. 12 cm ścian istniejąca
III-III	tynk cokolowy styropian EPS70 gr. 8 cm ścian istniejąca

Uwaga:
W przypadku naruszenia istniejących nawierzchni i zieleńców podczas robót budowlanych, po zakończeniu robót należy je odtworzyć i doprowadzić do stanu sprzed remontu.

- 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.

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: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis
projektował: 72/08/DOIA
nr upraw.:
podpis:
Konstrukcja: inż. Adam Dobrucki
projektował: 146/63

stadium: PW branża: wielo skala: 1:50, 1:20 data: VIII.2016 nr rys: 12

rysunek: PRZEKROJE PIONOWE PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE