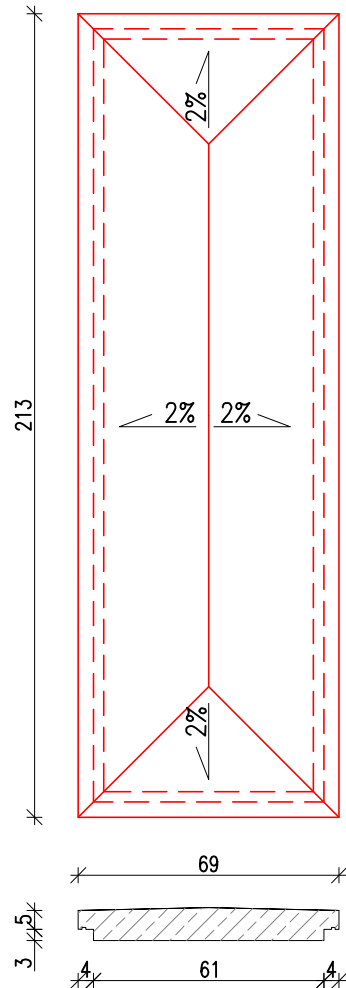
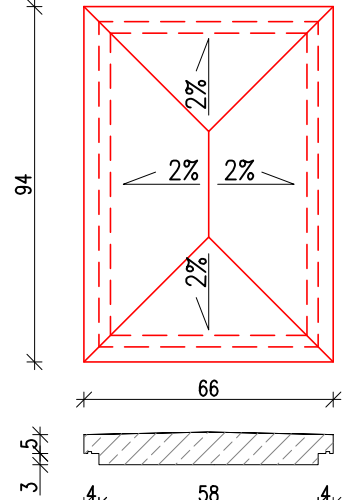


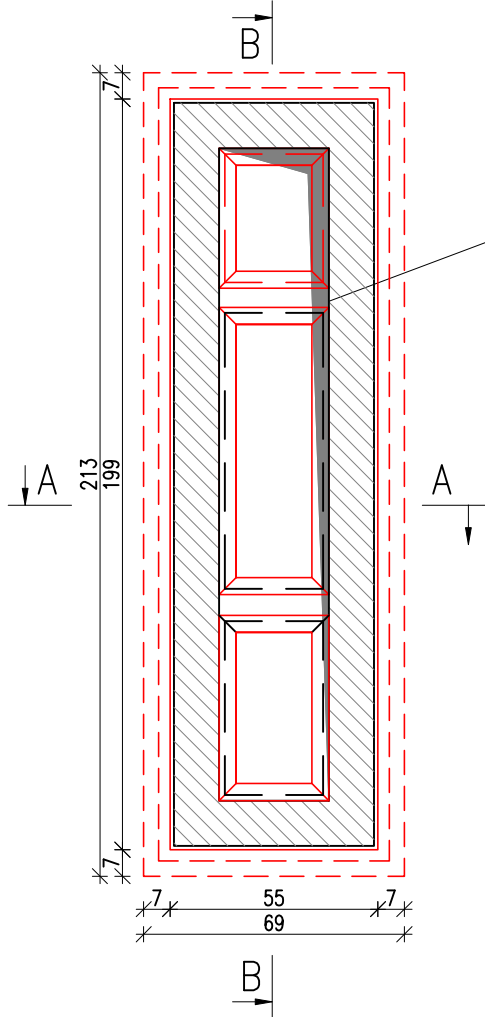
WIDOK CZAPKI
KOMINOWEJ K1



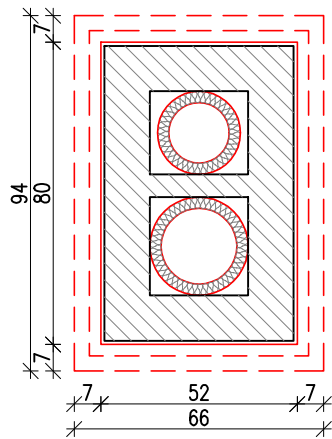
WIDOK CZAPKI
KOMINOWEJ K2



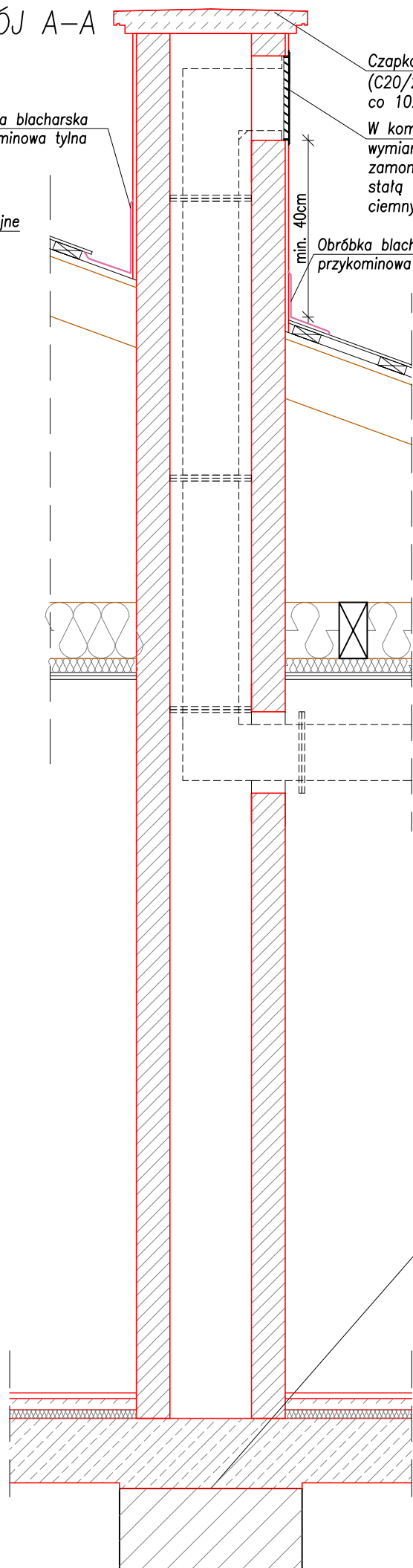
RZUT KOMINA K1



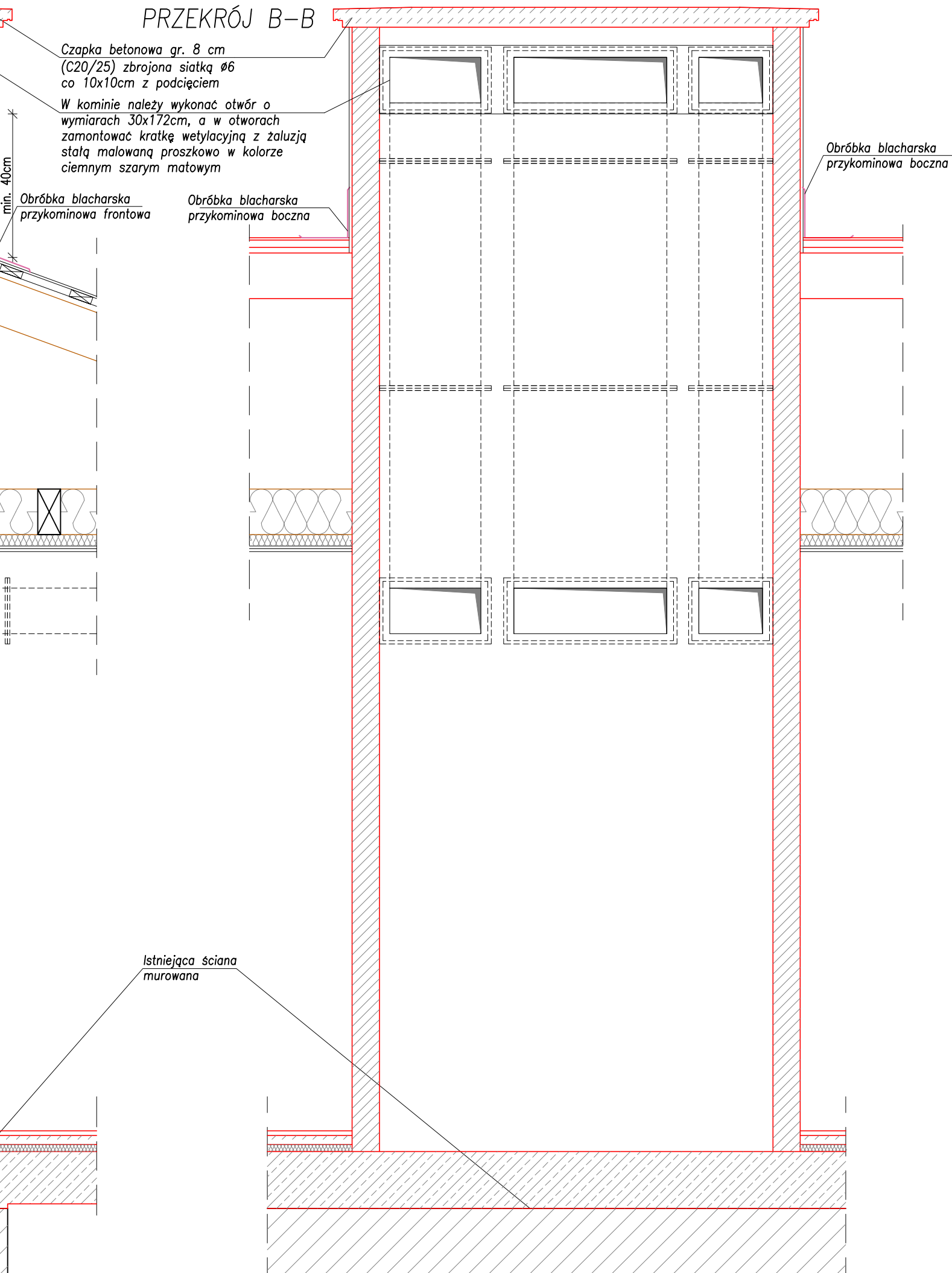
RZUT KOMINA K2



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Czapka betonowa gr. 8 cm (C20/25) zbrojona siatką $\varnothing 6$ co 10x10cm z podcięciem

W kominie należy wykonać otwór o wymiarach 30x172cm, a w otworach zamontować kratkę wentylacyjną z żaluzją stalą malowaną proszkowo w kolorze ciemnym szarym matowym

Obróbka blacharska przykominowa frontowa

Obróbka blacharska przykominowa boczna

Obróbka blacharska przykominowa boczna

Istniejąca ściana murowana

SCHEMAT WYKONANIA
PROJEKTOWANEGO KOMINA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.				
Inwestor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11				
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2				
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006				
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLODK				
Sporządził:	Antoni Brzozowski				
Tytuł:	SCHEMAT WYKONANIA PROJEKTOWANEGO KOMINA				
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
12.2023	BUDOWLANA	PROJEKT TECHNICZNY	1:20	DT-01	

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

Odtwarza się 2 kominy pod nowe funkcje – wentylacje mechaniczną oraz kominy wentylacyjne. Projektowane kominy należy wykonać w miejscach istniejących demontowanych kominów, przy czym komin K2 lokalizować tak, aby nie występowała kolizja z więźbą dachową. Komin K1 wykonać z cegły pełnej układanej na projektowanej płycie żelbetowej. Komin K2 należy wykonać z cegły pełnej układanej na istniejącej ścianie murowanej. Do przewodu komina K1 wykorzystanego pod wentylację mechaniczną należy stosować systemowe kanały o powierzchni zgodnej z rysunkami technicznymi wentylacji mechanicznej. Kanał należy zabezpieczyć przed drganiami. W kominie lokalizować kanały wyrzutni. Komin K2 należy wykorzystać pod kanał wentylacyjny odprowadzający powietrze z projektowanych piecy oraz kanał wentylacyjny szybu windowego. Ostateczną wielkość komina należy dostosować do stosowanych kanałów. Wysokość kominów należy dostosować do istniejącej wysokości demontowanych kominów, przy czym wysokość ta nie może być niższa niż 40cm od połaci dachu do najniższej krawędzi wyrzutni.